

# 1084 DAS MAGAZIN FÜR COMPUTER-FANS

# <u>Alles über</u> <u>Drucker und</u> <u>Plotter</u>

- ★ 8 Tests ★ Marktübersicht
- ★ Die wichtigsten Hardcopy-Routinen

## Floppy-Intensivkurs

Listing des Monats

Turbo-Lader für die 1541

Mit Akustikkoppler und Modem:

So nützt man Datex-P und ausländische Netze

Hackerclub

<u>»Wir sind</u> keine Kriminellen«

So macht man Basic-Programme schneller

Software-Test:

VizaWrite und VizaStar

Das Top-Paket für

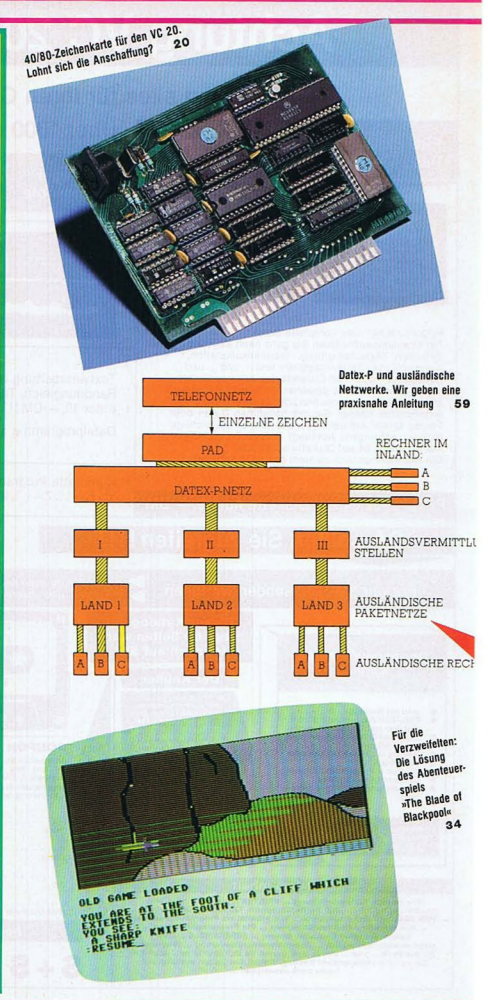
den C 64

Bringt Profileistung beim Schreiben, Kalkulieren und Daten verwalten



INHALT

Aktuell	
Aktuelles aus der	
Datenfernübertragung	8
1541-Konkurrenz: Die Alternativen kommen	10
Hackerclub:	
»Wir sind keine Kriminellen«	12
Hardware-Test	
40/80-Zeichenkarte Alles über Drucker und Plotter	20
Adcomp X100	22
Epson FX-80 Brother HR-5C	23
Star Gemini-10X	25
Seikosha GP 550A	26
Roland DXY-101 Olympia Compact 2	27 28
Marktübersicht (Teil 1)	29
So sieht der Output aus	32
Spiele-Test	
The Blade of Blackpool:	
Die Lösung	34
House of Usher Fire-Galaxy	37
• • • • • • • • • • • • • • • • •	
Software-Test	
Das Top-Paket für den	
C 64: VizaWrite und VizaStar Teil 1: VizaWrite	43
Lohnsteuerjahresausgleich	10
leicht gemacht EX-DOS & Disk Doctor	46 48
Forth ohne Floppy	50
Software	
So macht man Basic- Programme schneller	54
Mit Akustikkoppler	10000
und Modem: So nützt man Datex-P und	
ausländische Netzwerke	59
Programme zum	
Abtippen	
Anwendungen Video-Vorspann mit VC 20	81
Grafik	
Alles über Drucker und Plotter:	
Die wichtigsten Hardcopy-Routinen	= 9
MPS 801/VC 1515	82
MPS 802/VC 1526	83 84
Farbige Hardcopy: VC 1520	04





Gemini-10X	0.5
Olympia Compact 2:	85
ein Interface	86
Epson FX-80	88
	-
Tips & Tricks	
Diverse	89
Der große Überblick	90
Kudiplo für den C 64	91
Poke mal wieder Zehnertastatur am User-Port	91
Diskette intern	93 95
Disketten-Organisation	97
Programmiertes LISTing:	31
LIST X-Y	100
Kopieren mit Komfort:	
Super Copy	102
Spiele	
Apocalypse now	106
Epedemic	112
The second second	3.00
Listing des Monats	
The second secon	
Turbo-Lader für VC 1541:	1000
Hypra-Load	67
Anwendung des	
Monats	
Menügesteuerte Finanz-	
mathematik	68
manemank	00
Kurse	
Reise durch die Wunderwelt der Grafik (Teil 7)	440
Assembler ist keine	146
Alchimie (Teil 2)	150
Floppy-Intensivkurs	100
In die Geheimnisse der Floppy	
eingetaucht (Teil 1)	153
Der gläserne VC 20 (Teil 2)	157
So machen's andere	
Mit 4 Baud über den Balkon	100
Will 4 baud uper den barkon	166
\M/- 44b	
Wettbewerbe	
Unterprogrammbibliothek:	
Sieger mit Maske	172
Anwendung des Monats	177
Listing des Monats	177
Das lustigste Programm	177
Rubriken	
Editorial	8
Leserforum	16
Fehlerteufelchen	38
Bücher	65
Leserservice	178
Impressum	179
Vorschau	180



#### Drucker oder Plotter?

Man braucht keinen teuren Farbdrucker, um eine farbige Hardcopy zu erstellen: es geht — wie wir mit einer in diesem Heft veröffentlichten Routine beweisen auch mit dem preiswerten Printer/Plotter 1520. Dieses Listing zeigt zugleich, daß die Möglichkeiten eines Plotters häufig unterschätzt werden - er kann eben mehr, als nur schöne Linien und Kurven zeichnen. Er ist zwar nicht der schnellste, bringt aber auch Listings und Texte sauber zu (Rollen-)Papier. Bei der letzten Commodore-Fachausstellung demonstrierte ein Softwarehaus sogar, daß man Formulare unter Umständen leichter mit einem Plotter (der Formate wegen freilich nicht mit dem 1520) als mit einem üblichen Drucker ausfüllen kann. Ein bißchen Phantasie kann nicht schaden: Sicher gäbe es noch eine ganze Reihe weiterer Anwendungen für Plotter - auch die Flachbettplotter für DIN A4 oder gar DIN A3 sind ja nicht mehr unerschwinglich teuer.

Wir gehen in diesem und in den nächsten Heften ausführlich auf die wichtigsten Ausgabegeräte, ihre Stärken und Schwächen ein: Matrixdrucker, Typenraddrucker und Plotter. Ergänzend veröffentlichen wir im Listingteil häufig benötigte Routinen für die wichtigsten Geräte. Wir würden uns freuen, wenn sich Leser melden, die bessere Druckprogramme geschrieben haben, über interessante Anwendungen berichten oder Tips für die Lösung bestimmter Anschlußprobleme geben können.

Michael Pauly, Chefredakteur





#### Modem aus Großbritannien

Dieses Modem aus England ist speziell für den Acorn BBC Computer konzipiert worden. Es arbeitet sowohl im 300/300 als auch im 1200/75 Baud-Modus und kann zwischen dem (europäischen) CCITT- oder dem

(amerikanischen) Bell-Standard umgeschaltet werden. Der Anschluß an den BBC Model B Computer findet einfach über ein fünfpoliges DIN-Kabel statt. Natürlich hat das Gerät noch keine FTZ-Nummer. (aa)

Software Express GmbH, Hugo Viehoffstra-Be 84, 4000 Düsseldorf 30, Tel. 0211-424223

#### Interessante Modems

Um es vorwegzuschicken, die hier beschriebenen Modems wird es vorläufig nicht auf dem deutschen Markt geben, da ist die Bundespost vor. Dennoch sollen sie kurz vorgestellt werden, um vielleicht wenigstens als Denkanstoß für unsere gute alte BP dienen zu können.

Das Modem-Phone stellt eine Kombination aus einem Telefon und einem Modem dar. Der Telefonteil kann also wie ein normales Telefon (in den USA, also mit Bell 103 und CCITT V.21/V.23 Norm ausgestattet) gehandhabt werden. Der Modemteil läßt sich über eine RS232C-Schnittstelle mit allen Com-

putern die selbige besitzen (beispielweise IBM, Apple, Radio Shack (TRS 80 etc.), DEC und anderen ) betreiben. Mit einem entsprechenden Interface natürlich auch mit dem C 64. Das Modem kann sowohl im 300 als auch im 1200 Baud-Modus (asynchron) betrieben werden.

Dieses Modem-Phone ist also hauptsächlich auf den amerikanischen (und englischen) Markt zu geschnitten. Deshalb die Frage an den Bundespost-Minister: Wieso gibt es so etwas noch nicht in

Deutschland? Müssen wir eigentlich immer hinter den anderen herlaufen oder hat das (Kupfer-) Kabelprojekt wirklich einen so großen Stellenwert? (aa)

# **SX 64 ausgezeichnet**

Eine internationale Jury hat Commodore für ihr vorbildliches Industriedesign ausgezeichnet. Sie erhielt für ihren seit dem Herbst '83 auf dem Markt befindlichen SX 64 (die tragbare Version des Commodore 64) das if-Emplem des Vereins »Die gute Industrieform Hannover e.V.«, das alljährlich zur Hannover-Messe verliehen wird. lich stolz sein auf diese Auszeichnung. Dennoch gibt es aus unserer Sicht (und aus der des Lesers) auch einige Punkte die Anlaß zu Kritik geben. So kann man den zu klein geratetenen Monitor sicherlich nicht als sehr ergonomisch bezeichnen; genaueres ist in der Ausgabe 4 nachzulesen. Einige Leser monierten mit Recht, daß in Deutschland der SX 64 nur mit dem (zwar deutschen) Handbuch für den Commodore 64 ausgeliefert wird.

Nützlicher wäre es da doch, den SX 64 mit seinem englischen Handbuch auszustatten. Dieses SX 64-Handbuch ist nämlich — gemessen an Commodore-Maßstäben — um einiges umfangreicher und besser als das zum Commodore 64. Der Idealzustand wäre natürlich eine gute deutsche Übersetzung. Die Anregung ist da, was Commodore macht, bleibt abzuwarten. Der SX 64 ist es sicherlich wert.

(aa)

n der CES-Berichterstattung aus Chicago wurden sie schon einmal kurz angeschnitten, die Laufwerke von MSD Systems. Damals noch mit der Einschränkung, auf dem deutschen Markt müsse mit der Einführung wohl noch eine geraume Zeit gewartet werden. Diese Wartezeit ist nun vorbei. Softline tritt als Im-

porteur auf.

Was bietet nun dieses Doppellaufwerk? Zunächst einmal zwei normale serielle Anschlüsse, wie wir sie auch von der VC 1541 her gewohnt sind. Zudem aber ist, über ein IEEE-Interface, auch der parallele IEC-Bus der größeren CBM-Systeme verfügbar. Durch den Einsatz dieses Busses ergeben sich natürlich erhebliche Geschwindigkeitsvorteile. So beträgt die Zeit, um eine volle Diskette zu kopieren 1 Minute und 55 Sekunden. Darin sind die Zeiten für das Formatieren der neuen, leeren Diskette, das Kopieren und das Verifizieer Disk

Nun gibt es sie auch in Deutschland, die MSD Super Disk II.

ren eingeschlossen. Die reine Formatierungszeit für eine neue Diskette beträgt 17 Sekunden. Diese Werte beziehen sich nur auf den parallelen Bus. Arbeitet man mit dem seriellen Anschluß, unterscheiden sich die Zeiten nicht wesentlich von denen der VC 1541. Dieser Anschluß ist aber dennoch nötig: denn nicht alle Programme laufen mit der parallelen Schnittstelle. So hat-

ten wir beispielsweise Schwierigkeiten mit kopiergeschützten Programmen. Die Aussage der 100prozentigen Kompatibilität

kann also noch nicht gemacht werden.

Info: Softline, R. Alverdes, Schwarzwaldstraße 8a. 7602 Oberkirch, Tel. 07802-3707

# as Klavier am C6

#### **Wersiboard Music 64**

Ein neues Musiksystem für den Commodore 64 hat die Firma Wersi vorgestellt. Es nennt sich Wersiboard Music 64 und besteht aus einem Keyboard mit 49 Tasten, einem Interface sowie der zugehörigen Software.

Somit gehören nun fingerverrenkende Spielübungen auf der Schreibmaschinentastatur des Commodore 64 der Vergangenheit an. Musiker und musikliebende Computerfans können jetzt Melodien und bis zu dreistimmige Lieder in gewohnter Weise auf einer Klaviatur spielen. Die Computertastatur benötigt man nur noch zur Bedienung der Software. Jeder auf der Klaviatur angeschlagene Ton klingt sofort aus dem Monitorlautsprecher. Auf dem System läßt sich also spielen wie auf einem kleinen dreistimmigen Synthesizer beziehungsweise einer dreistimmigen Orgel. Zur Klangerzeugung dient der SID-Chip des C64. Die Software wird auf Diskette geliefert und besteht aus den 2 Programmen »Mono 64« und »Poly 64«.

Mono 64 ist für einen monophon spielbaren Synthesizer. Monophon bedeutet einstimmig. Mit diesem Programm las-

zillator geschalten. Mit diesem lassen sich Tremolos und Vibratos erzeugen. Die beiden anderen Oszillatoren spielen die Melodie. Sie lassen sich in der Tonhöhe gegeneinander verstimmen und mit unterschiedlichen Kurvenformen ausstatten, wodurch interessante Klangvariationen möglich sind.

Poly 64 ist das Programm für einen polyphonen Synthesizer. Maximal sind natürlich nur drei Stimmen gleichzeitig spielbar. Dieses Programm weist etwas weniger Klangvariationsmöglichkeiten als das vorhergehende auf. Ein Modulationsoszillator ist nicht vorhanden. Über das miert. Über die Funktionstasten

des Commodore 64 lassen sich Attack, Decay, Sustain, Release, Lautstärke, Filterfrequenz, Kurvenform der Oszillatoren und die Pulsbreite ändern. Leider können beide Programme gespielte Melodien und Lieder weder in Notenschrift am Bildschirm ausgeben, noch speichern (Sequenzer). Ergänzungs-Software mit diesen Möglichkeiten wäre sehr wünschenswert. Hoffentlich nehmen sich die Softwareingenieure der Firma Wersi dieser Probleme bald an. (Richard Aicher/aa)

Info: Wersi, Industriestraße, 5401 Halsenbach/Hunsrück Tel 06747-7131



tions-Klängen befindet sich bereits auf der Diskette: Trompete, Blechbläser, Klarinette, Glok-ken, Flöte, Gitarre, Streicher, Klavier, Orgel und Akkordeon gehören hierzu. Sie klingen alle sehr echt. Ist man mit diesen Klängen nicht zufrieden oder will man neue serfindens, sind Experimenten kaum Grenzen gesetzt. Nahezu alle Parameter des SID-Chips können in weiten Bereichen verändert werden. Attack, Decay, Sustain und Release lassen sich getrennt regeln. An Filter-Modi stehen Tiefpass, Hochpass und Bandpass zur Verfügung. Einer der drei SID-Oszillatoren ist als langsamNicht nur auf dem amerikanischen Markt tut sich einiges in bezug auf die alternativen Laufwerke für die VC 1541. So haben sich einige Importeure gefunden, die Laufwerke aus Hongkong oder Korea anbieten, teilweise aber auch aus europäischer Produktion.

Da wäre zunächst einmal das Doppellaufwerk Micropower 2000 von WCS (Wemper Soft-Comp) in Aumühle. Dieses Laufwerk bietet ebenfalls wie das MSD Super Disk zwei serielle Anschlüsse und einen Anschluß über den IEEE-488-Bus. Über den zuletzt genannten Bus ist das Micropower 2000 an die größeren CBM-Computer anschließbar. Es versteht die Befehle von Basic 3.0 und 4.0.

Beispiel: Basic V 3.0; LO-AD"0: Name",8 oder LO-AD"1: Name",8 zum Laden eines Programms von Diskette in Laufwerk 0 beziehungsweise Laufwerk 1. In Basic V 4.0 sehen die entsprechenden Befehle so aus; DLOAD "Name",D0 oder DLOAD "Name",D1. Eine genaue An-

# Die Alternativen

Es rührt sich was auf dem Markt der alternativen Diskettenlaufwerke.

2000

kommen

Knock out für die 1541?

Links das Doppel-Laufwerk Micropower 2000.

gabe wie sich die Micropower 2000 mit dem C 64 verträgt kann noch nicht gegeben werden. Ein ausführlicher Testbericht wird aber noch folgen.

Info: WCS Wemper Comp-Soft, Börnsener Str. 6, 2055 Aumühle/Hbg., Tel. 04104-5365



Oben das Wafertape-Laufwerk mit dem Endlosband. Unten das Einzellaufwerk für den VC 20/C 64.

#### Alternative 1541

Von ncs Computersysteme in Nettetal wird ein vollkommen kompatibles Laufwerk zur 1541 angeboten. Das heißt auf den IEC-Bus wurde verzichtet. Mit diesem Laufwerk hat man also eine 1541 vor sich, nur mit wesentlich verbesserten Leistungsmerkmalen. Diese beziehen sich allerdings nicht auf die Geschwindigkeit, sondern nur auf die Zuverlässigkeit. Die 100prozentige Kompatibilität bedingt aber auch, daß das Commmodore-Floppy-Betriebssystem 1:1 übernommen werden müßte. Und da liegt der Hase im Pfeffer. Commodore läßt die Freigabe dieses Laufwerkes nicht zu. In der letzen Ausgabe hatten wir über ein ähnliches Laufwerk von WM-Computer berichtet. Bei diesem Laufwerk liegt dieselbe Sachlage vor. Das Laufwerk

ist vorhanden, es kann geliefert werden, nur es darf nicht. Das Copyright des Floppy-DOS liegt selbstverständlich bei Commodore, und die geben es nicht frei.

Die Importeure dieser beiden Laufwerke bemühen sich nun, ein anderes Disketten-Operation-System in ihre Laufwerke einbauen zu lassen. Eine traurige Tatsache, da gäbe es nun zwei zuverlässige Laufwerke auf dem Markt, doch sie dürfen nicht verkauft werden.

Wir halten Sie über den Stand der Dinge auf dem laufenden.

#### Wafertape

Ebenfalls von ncs Computersysteme wird es demnächst ein Wafertape-Laufwerk für den C 64 geben. Die Übertragungsrate liegt bei 19,2 KBit pro Sekunde. Das SF1403 genannte

Wafertape-Laufwerk kann direkt an den C 64 oder den VC 20 angeschlossen werden, und bietet aber außerdem noch eine Centronicssowie eine RS232-Schnittstelle. Die Datenspeicherung findet auf einem sogenannten magnetischem Endlosband (in etwa einer verkleinerten Musikkassette vergleichbar) statt. Es können je nach Bandlänge bis zu 140

KByte an Daten gespeichert werden. Die Handhabung entspricht der einer Diskette, also mit Directory, sequentiellen Dateien etc. Das Doppel-Laufwerk soll 599 Mark kosten, und wird wahrscheinlich Ende dieses Jahres erhältlich sein. (aa)

Info: ncs Computersysteme GmbH, Klemensstraße 7, 4054 Nettetal 2, Tel. 02157-1616

# KREATIVES CHAOS

Dieses Interview wurde telefonisch durchgeführt, wobei die Interviewten, zwei Mitglieder des CCC, vor einem Telefonverstärker sa-Ben. Das wohl wichtigste Ergebnis ist: Das Bild vom Hacker, der nur aus Spaß und aus Freude an der Sache selber in Datenbanken eindringt, ist nicht mehr aktuell. Die »Hacker« vom Chaos Computer Club (CCC) verstehen sich selber als Kommunikationsexperten, die das neue Medium Datenfernübertragung per Modem zur weltweiten Kommunikation nutzen. Letztendlich soll jeder unzensiert Informationen austauschen können. Das langfristige Ziel ist die Installation von besseren, objektiveren Möglichkeiten zur freien Meinungsbildung. Ein »Hacker« dieser Couleur sieht also in seinem Handeln eine gesellschaftliche Aufgabe.

# Was macht der Chaos Computer Club überhaupt?

Wir verbreiten Informationen über neue Medien und unsere Erfahrungen und Informationen tauschen über die verschiedensten Sachen aus. Computer sind so etwas wie ein neues Medium für uns und diese Datenverbindungen sind für uns eine neue Form von Straßen und öffentlichen Plätzen, auf denen wir uns bewegen. Wir möchten mit der Zeitschrift »Datenschleuder« Leute auf die bestehenden Möglichkeiten und die Gefahren hinweisen.

## Das ist doch ein bißchen harmlos ausgedrückt, oder?

Ich weiß nicht, was Du willst. Die ganzen Zeitschriften oder was immer so berichtet, die versuchen uns immer in eine leicht kriminelle Ecke hineinzudrücken. Das ist überhaupt nicht unser Sinn und Zweck oder gar unser Anliegen. Wir möchten ganz einfach nur mitein-

Der Computer bietet in der Datenfernübertragung ungeahnte Möglichkeiten. Aber die Gefahr des Mißbrauchs ist gegeben. Hier werden immer wieder die Hacker genannt. Ihre bekannteste »Vereinigung« ist in Deutschland der Chaos Computer Club in Hamburg. Das folgende Interview ist weder eine Rechfertigung noch eine Verurteilung der Hacker. Der Artikel soll einen Einblick in die »Philosophie« des CCC-Teams bieten.

ander Kontakt halten und aufnehmen und natürlich auch — also ich persönlich — in den Rechnern gucken, was da so abläuft. Um da reinzukommen muß man ein bißchen kreativ sein.

#### Wie kam es zur Gründung des Chaos Computer Clubs?

Vor drei Jahren haben sich ein paar Leute zusammengehockt, und gemeint, daß man mit Computern auch andere Sachen machen kann, als das, was zumindest hier in Deutschland zu diesen Zeiten üblich war. Da ist dann eine Kleinanzeige in einer Tageszeitung erschienen, und in Berlin fand ein Treffen von zwei Dutzend Leuten aus dem Bundesgebiet statt. Da haben wir damals beschlossen in Kontakt zu bleiben und Erfahrungen auszutauschen. Die Idee war einfach die, eine Zeitschrift zu machen, aber zu dem Zeitpunkt war das alles zu locker, und es hat nicht hingehauen. Weiter haben sich Kontakte zu den USA ergeben, zu Cheshire Catalyst (dem »König« der Hacker in den USA, d.Red.) und zu dessen Zeitschrift Cap, die eine ganze Reihe von Leuten hier im Bundesgebiet schon kannten und abonniert haben. Auf der TE-LECOM im Herbst 83 habe ich ihn selber kennengelernt und darüber eine Doppelseite in einer Tageszeitung geschrieben. Und diese

Doppelseite hat eine ganze Menge an Resonanz hervorgebracht. Zur Jahreswende war es dann soweit, eine Zeitschrift zu machen. Vorher gab es die Idee, alle Informationen über Floppy auszutauschen, aber das war alles inkompatibel und hatte keinen Zweck. Die Zeitschrift wurde zur Jahreswende angekündigt und brachte binnen einer Woche an die 100 Zuschriften. Da war das hier in Hamburg einfach klar: Wenn 100 Leute das haben wollen, muß die einfach gemacht werden. Im März war es dann endlich soweit, fertig war die erste Nummer. Als dann die erste und die zweite Nummer heraus waren, ergab sich eine wahre Briefflut. Wenn ich meine beiden Hände hochkant hinhalte, das entspricht der eingegangenen Post.

#### Wieviele Abonnenten hat die Zeitschrift?

Wir sind einfach den Weg gegangen, daß der, der geschrieben hat, auch Informationen bekam, egal ob er jetzt Geld schickte oder nicht. Die Zahl der Abonnenten bewegt sich bei etwas über 200.

# Wie schauen jetzt eure finanziellen Möglichkeiten aus?

Schlecht! Die Produktionskosten von der Zeitung liegen pro Exemplar rund bei 10 Pfennig, die Doppelseite DIN-A-3 bedruckt. Auf der

anderen Seite ist das Teuerste halt das Porto. 50 Pfenniq für jedes Ding. Auf ein Exemplar kommen drei Exemplare, die nicht bezahlt sind, die wir einfach wegschicken, sei es zur Probe, oder auf eine Anfrage, wo nichts bei lag. Sie finanziert sich eben gerade über der Grasnarbe, aber wir haben die Hoffnung, daß eine Reihe von Leuten dazu bereit ist, dafür auch zu zahlen. Wenn Geld reinkommt, kann man auch weitermachen.

#### Und von den 200 Abonnenten hat jeder etwa 30 Mark gezahlt?

So ungefähr. Die sind auf den Faktor I gekommen, ein paar haben auch noch etwas gespendet, aber das war leider weniger als erhofft. Die Herstellung einer Datenschleuder kostet ungefähr 1000 Mark pro Ausgabe.

#### Wie lange bekommt einer die DS für 30 Mark zugeschickt?

Ein Chaos-Jahr. Das ist effektiv ungefähr ein Jahr, mit ungefähr 10 Ausgaben. Da müßt Ihr unbedingt unsere Adresse angeben, sonst rennen sie Euch die Bude ein.

## Wieviele feste Mitglieder sind jetzt dabei?

Zur Mitgliederstruktur: Das ist ziemlich offen und frei. Jeder, der Informationen für uns hat, der trägt sie einfach bei, ob er nun Abonnent oder nur Bezieher der Datenschleuder ist, oder ob er

gar nichts von der Datenschleuder weiß. Es gibt Leute, die beschäftigen sich mit dem Modembauplan, wir stellen zum Beispiel Platinen her, vertreiben sie auch. Dann machen wir die Datenschleuder, und haben die Kommunikation über Computer. Das ist einfach eine offene Struktur, wo jeder, der Lust hat, mitmachen kann und es irgendwann bleiben läßt. Wir sind aber am Überlegen, ob wir das Ganze in Vereinsstrukturen einbinden sollen. Es gibt ein paar Stellen nach außen, wo wir einfach auf Probleme sto-Ben. Aber auf der anderen Seite gefällt uns einfach diese offene Struktur. Das ist ein Dilemma.

## Eine ungefähre Zahlenangabe läßt sich doch machen, oder?

Wenn man das auf der Ebene der Abonnenten ansetzt, kommt man so auf über 200, davon etwa 30 in Hamburg. Das sind immer so flie-Bende Grenzen. Soll ich jetzt einen Grafiker, der mal ein paar Bilder für die Datenschleuder malt als Mitglied einstufen oder nicht? Das sehen wir nicht so eng. Da kommt jemand dazu, findet das interessant, macht dann einfach mit. Das ist auch so bei den Treffen, die wir einmal in der Woche in einer Kneipe hier in Hamburg machen. Da kommen wechselweise immer andere vorbei. ein Stammtisch eben. Zum anderen treffen wir uns einmal im Monat allgemein zum Informationsaustausch.

#### Welche Leute machen mit?

Das geht vom Piloten über einen Schlosser, Leute mit einem eigenen Laden bis hin zu Arbeitslosen und Studenten. Sie sind zwischen 16 und 35 Jahre alt. Nicht älter.

#### Wie beurteilt Ihr die rechtliche Lage Eurer Aktivitäten?

Wir mögen es überhaupt nicht, wenn wir in irgendeine Ecke gedrängt werden. Jetzt wird gesagt, alles seien Kriminelle, die Datenbanken knacken und einen großen Unfug treiben. Wir erheben

grundsätzlich nicht den Anspruch, daß wir uns an alle Gesetze und Regeln halten. zum Beispiel bezogen auf die Verwendung von nicht FTZgeprüftem Gerät. Wir wollen die Bundespost davon überzeugen, daß das wie in England gehandhabt wird, also grob gesagt, die Nutzung von nicht FTZ-geprüftem Gerät zugelassen wird. Das ist eine klare Forderung von uns. Wir sind das Gegenteil von Computerkriminellen, die wegen des eigenen finanziellen Vorteils in Computersysteme eindringen und irgendwelche Sachen von dort verkaufen; genauso wie wir uns ganz klar von Leuten distanzieren, die Software kopieren und dann weiterverkaufen. Auf der anderen Seite ist das bei uns so wie beim Patentrecht: Wenn wir bestimmte Dinge ausschließlich für den privaten Gebrauch benutzen, kann es durchaus vorkommen, daß wir Geräte verwenden oder Sachen machen, die irgendwie nicht zugelassen sind.

## Was sind die wichtigsten Ziele des CCC?

Eine ganz wichtige Zielsetzung ist das neue Menschenrecht auf weltweiten, freien Informationsaustausch. Ungehindert. Das ist eine Chance, die die elektronischen Medien einfach bieten. Es passiert in einigen extremen Fällen, sagen wir mal bei Telefonaten mit Israel, daß sich die Zensur einschaltet und die Verbindung abbricht. Und in die Sowjetunion gibt es überhaupt keinen Selbstwählverkehr. Sonst ist das Telefon ja ein Hilfsmittel, um mit Menschen in aller Welt Verbindung zu bekommen und unzensiert zu reden. Und das ist ein ungeheurer Fortschritt, wenn man 200 Jahre zurückdenkt. Und diese Entwicklung wollen wir in Richtung auf die neuen Medien weitertreiben; wir versuchen einfach, die internationale freie Diskussion zu fördern, also so etwas wie der \*freedom of information act« in den USA erreichen. weltweit.

#### Versteht Ihr jetzt unter frei auch kostenlos?

Das wäre schön. Aber angesichts meiner Telefonrechnung würde ich sagen, daß das schon lange nicht mehr kostenlos ist. Das ist eine Wunschvorstellung, die sich so nicht verwirklichen läßt. Es ist aber viel billiger als zum Beispiel jetzt dauernd herumreisen zu müssen; es ist so möglich, daß zu relativ geringen Kosten internationale Konferenzen stattfinden. Und an dem Punkt stinken wir natürlich auch gegen eine restriktive Gebührenpolitik der Bundespost an. Es ist um den Faktor 4 billiger, von den USA nach hier zu telefonieren als von hier in die USA. In den USA sind Ortsgespräche zum Beispiel kostenlos. Die Bundespost hat ihr Monopol, und sie nutzt es aus. So ist es in den USA möglich, als Funkamateur das Funknetz mit dem Telefonnetz zu koppeln, was in der Bundesrepublik verboten ist. An solchen Stellen haben wir, einmal vorsichtig ausgedrückt, reformerische Vorstellungen.

#### Seht Ihr in dem Buch »Der Schockwellenreiter« von John Brunner irgendwelche Parallelen in Eurer Arbeit?

Das ist ein Buch, das eine Reihe von Leuten ziemlich beeindruckt hat. Das ist eine Aktualisierung von \*Brave New World\* oder \*1984\* auf elektronische Medien. Es schildert eine Reihe von Gefahren und Chancen, die zu wenig in der Diskussion sind. Da finde ich einfach, das ist ein richtiges Buch.

#### Wie, meint Ihr, wird sich das Ganze in den nächsten 10 Jahren weiterentwickeln?

Einrichtung von mehr Mailboxen. Die ganze Computerei wird das Miteinander der Menschen ganz schön beeinflussen. In viel stärkerem Maße als das Telefon. Als negatives Bild: Vor 10 Jahren gab es die ersten Videogruppen: »Neues Medium, kann man interessante Sachen damit machen, zum

Beispiel eine Stadtteilvideo oder Betroffenenvideo.« Also ein Medium für Einfälle. Und was ist nach 10 Jahren herausgekommen? Ein absolutes Massending, mit Horror und Porno. Und in ähnlicher Weise sehe ich das im Negativen für die Computerei. Sie führt zu einer neuen Form von Orientierung auf die Maschine und Sprachlosigkeit. Ich sage nur »1926 Metropolis« als Stichwort. Wir wollen versuchen, die Leute von ihren Daddelspielen wegzuziehen und zu einem kreativeren Umgang mit dem Medium zu bewegen. Unsere Hoffnung ist, daß der Computer als neues Medium positiv zur Verständigung beiträgt.

#### Wie seht Ihr in diesem Zusammenhang die Zukunft für den CCC?

Wichtig ist, daß das gedruckte Medium nur eine Krücke und ein Übergangsmedium ist, womit alle angesprochen werden, die keinen Computer und kein Modem haben. Also für die, die nicht »online« sind. Auf Dauer wird eine gedruckte Sache an Bedeutung verlieren. Die Ecken in den Mailboxen, wo Neuigkeiten drinstehen. sind viel aktueller und interessanter. Was in der Datenschleuder steht, ist oft total veraltet, wenn sie rauskommt. Jene, die sich ein bißchen in Mailboxen herumtun, sind vom Informationsstand einfach vier Wochen weiter. Deshalb müßte sich der Informationsaustausch viel mehr auf die elektronischen Medien verlagern. Auch bei uns.

#### Was würdet Ihr jemandem raten, der sich für die Kommunikation als solche interessiert?

Online! Rein in die Dinger! Gucken und sehen, was ihm gefällt, ob er irgendwas findet, womit er etwas anfangen kann und was seinen Interessen entspricht. Und wenn er nichts findet, sollte er zusehen, daß er etwas aufbaut. Auf alle Fälle immer aktiv sein.

Wer da ein bißchen ernsthaft herangeht, wird rela-

Fortsetzung auf Seite 176

#### Steuercodes oder Interface?

Ich besitze die elektronische Schreibmaschine SILVER-REED EX 44 und das dazugehörige Interface mit der Bezeichnung SRI IF-UI84 SIGMA 8300 SP zum Commodore 64. Diesem Interface ist leider nur eine äußerst dürftige Beschreibung beigefügt, die in keiner Weise den Möglichkeiten entspricht. Einen Teil der Codes, die - entgegen Herstellerangaben auch funktionieren, habe ich schon herausgefunden. Für mich sehr interessant wäre eine Umschaltmöglichkeit (elektronisch) der Zeilendichte (Pitch). um für Diagramme eine höhere Auflösung erzielen zu können. Daher meine Frage: Wer hat den Code dieses Interfaces geknackt und/oder kann mir helfen? Das Problem scheint die Belegung der ESC-Funktion mit 1/2-Space zu sein.

Wir veröffentlichen auf

dieser Seite auch Fragen,

die sich nicht ohne weiteres

anhand eines gutes Archivs

oder aufgrund der Sachkun-

de eines Herstellers bezie-

hungsweise Programmie-

rers beantworten lassen. Das

ist vor allem der Fall, wenn es

um bestimmte Erfahrungen

geht oder um die Suche nach

speziellen Programmen be-

Eckehard Ledig

**Wollen Sie antworten?** 

ziehungsweise

Lesern her.

Wenn Sie eine Antwort auf ei-

ne hier veröffentlichte Frage

wissen - oder eine andere,

bessere Antwort als die hier

gelesene - dann schreiben

Sie uns doch. Die Antworten

werden wir in einer der

nächsten Ausgaben publizie-

ren. Bei Bedarf stellen wir

auch den Kontakt zwischen

PET EMULATOR V0.5/081382 WITH DOS MANAGER V5.1/071382 BY BOB FAIRBAIRN (C) 1982 COMMODORE BUSI-**NESS MACHINES** PET MODE EMULATOR ON READY

Und nun meine Fragen zu diesem Programm: Was kann man mit diesem Programm alles anfangen? Wie kann man es sinnvoll anwenden? Das einzige, was ich bisher herausgefunden habe, ist folgendes:

1. Das Programm »EMULATOR« liegt im Adressenbereich 49152-53247, also ist es zirka 4 KByte lang.

2. Fragt man den freien Speicher ab, mit PRINT FRE(0), so erhält man die Antwort : 31741. Es gehen also zirka 7 KByte verloren. Was ist nun mit diesen 7 KByte passiert?

3. Das einzige, das bei der Dis-

Produkten.



#### C 64 extern anhalten?

Wie kann man den C 64 über externe Beschaltung (nur Hardware) beliebig (über den DMA-Eingang vielleicht?) anhalten und wieder starten?

Ulrich Lang

#### Vielsaitig für C 64?

Ich besitze ein Programmpaket für den VC 20 mit Namen »Vielsaitig« von Commodore. Es handelt sich dabei um ein Programm zur Lösung musiktheoretischer Probleme. Es kann insgesamt 25 internationale Tonskalen in Tabulatur und Klaviatur grafisch ausgeben, Gitarrengriffe bestimmen oder die richtigen finden und vieles mehr. Da ich nun auf den Commodore 64 umsteigen möchte würde mich interessieren, ob es ein Programm für den C 64 gibt, das über die obengenannten Funktionen verfügt und eventuell mit besserer Grafik und besserem Eingabekomfort aufwarten kann?

Oliver Kreuzahler

## Was steckt in der Demodiskette?

Als ich mir vor ein paar Monaten zu meinem Commodore 64 das Diskettenlaufwerk kaufte. lagen da zwei Disketten dabei. Die eine Diskette nennt sich »TEST/DEMO«, wo auch das DOS 5.1 drauf ist. Die andere Diskette, die sich »DEMODIS-KETTE« nennt, sind zahlreiche Demonstrationen drauf wie: Musikdemos, Grafikdemos, ein paar Anwendungen, Spiele und zu guter Letzt auch Werbung für den C 64. Auf dieser Diskette ist auch das Programm, wo ich Sie nun um eine Auskunft bitte. Das Programm besteht eigentlich aus zwei Programmen. Das erste Programm (der Lader), das sich »3000.EMU.BOOT« nennt, lädt, nach dem man es gestartet hat, das eigentliche Programm, das sich »EMULATOR« nennt. Das Programm »EMULATOR« wird vom Lader aus mit SYS 12\*4096 gestartet. Man erhält dann folgenden Bildschirmaufbau:

kette beilag, ist folgender Text: »Hilfsprogramm, um Programme von CBM 3000 auf den C 64 zu verwenden«. Bezieht sich dieser Text nur auf Basic- oder auch Maschinenproauf gramme.

Ich bin sicher, daß ein großer Teil aller C 64-Besitzer, die sich eine Floppy zugelegt haben, dies interessiert, um die große Software-Vielfalt der CBMs für den C 64 auszunutzen.

Wolfgang Joachim

#### Textverarbeitung mit Seikosha GP-700A?

Obwohl ich einige Textverarbeitungsprogramme in meiner Sammlung habe, ist es mir noch nicht gelungen, meinen Text durch Einfügen von Formatierungsbefehlen farbig zu gestalten. Der Drucker wird derzeit mit einer Centronics-Schnittstelle der Marke Wiesemann Typ 9200 angesteuert. Mit welchen Textprogrammen kann ich farbig ausdrucken und welche Centronics-Schnittstellen muß ich an den Drucker anschlie-Conny Scharfenberg Ben?

#### Der C 64 als Effektgerät?

Wer hat Programme für den C 64 zur Benutzung als Effektgerät über den Audioein- und -ausgang am User-Port (Pin 3/5)? Dabei denke ich an Anwendungen wie Echo/Phaser/Flanger/Chorus und Verzerrer oder auch Oktaver und Vocoder. Ferner würde mich interessieren, wie der Audioeingang intern verschaltet ist und ob er einen A-D-/D-A-Wandler besitzt?

Patrick Bandenberger

#### Wo gibt es Testprogramme?

 Gibt es ein »Testprogramm«, das alle Funktionen des Computers testet? (zum Beispiel durch User-Port, Baud-Rate und so weiter).

2) Wo kann man »Bauteile« für den C 64 kaufen (zum Beispiel 6526)?

3) Exbasic Level II wurde auch schon angesprochen. DUMP erhält man die Werte der Variablen (aber nur die absoluten!). Wie kann man die Vorzeichen sichtbar machen? Ist es eine Macke vom Exbasic?

4) Was ist mit den Unterschieden der einzelnen »C 64-Jahrgänge«?

Peter Strempel

#### 3032-Monitor am C 64?

Ich möchte den Monitor eines CBM 3032 an den C 64 anschlie-Ben. Ist eine Schaltung bekannt, die die von diesem Monitor benötigten Signale (Video, horiz. sync., verf. sync.) aus dem F-BAS-Signal des C 64 erzeugt? Wolfgang Stumm

#### Simons Basic und DOS 5.1 gleichzeitig?

Die gleichzeitige Verwendung von Simons Basic und DOS 5.1 auf der Gerätekombination C 64 und VC 1541 funktioniert nicht. Obwohl Simons Basic einige Disk-Befehle anbietet, empfiehlt es sich, um jederzeit den Fehlerkanal abfragen zu können, das DOS 5.1 mit zu verwenden. Welche Abhilfe gibt es, um beides störungsfrei nebeneinander betreiben zu können? Wer bietet das Textverarbeitungsprogramm »VIZAW-RITE 64« an?

Detlev Preisler

#### **Textomat und Steuer**zeichen?

Wer hat Erfahrung mit dem Programm »Textomat« und »Datamat« (neue Version) von Data Becker in Verbindung mit dem Görlitz-Interface? Ich wäre an einer Druckertabelle und den Steuerzeichen interessiert.

Axel Birtel

#### C 64-Platine kaufen?

Kann man bei Commodore oder woanders auch nur eine Platine des C 64 kaufen?

Eric Kratzin

#### C 64-Tastatur kaufen?

Woher bekomme ich eine Tastatur für den C 64?

Oliver Varoß

#### Hardcopy für Printer 4022?

Ich besitze einen C 64 mit IEEE 488-Interface und den Tractor-Printer 4022.

 Ist ein Hardcopy möglich? (Hardcopy der IEEE 488 funktioniert nicht!)

2) Wie komme ich zur Sperrschrift (breiterer Ausdruck von Zeichen) beim 4022?

Wo liegt der Grafikspeicher der IEEE 448?

Gernot Zelzer

#### **Horizontales Scrolling?**

Wie kann man beim C 64 ein Fine-Scrolling horizontales (Punkt für Punkt) auf der Textseite simulieren? Mit welcher Speicherzelle kann man die Textseite Punkt für Punkt verschieben?

Christoph Bergmann

#### **Geldfrage?**

1. Bei welchen Disketten ist das Preis-/Leistungsverhältnis am günstigsten? (in bezug auf die Commodore-Floppy VC 1541). 2. Wie kann man Sprites drehen?

3. Bei welchen Geschäften/Versandhäusern bekommt man die billigste Hard-/Software?

4. Gibt es Möglichkeiten, mit dem Homecomputer Geld zu verdienen?

Hendrik Richter

#### Fortran auf dem C 64?

Ich besitze einen Commodore 64. Gibt es für dieses Gerät einen Fortran-IV-Compiler oder eine andere Möglichkeit, auf dem C 64 mit Fortran IV zu ar-

Hergen Eilers

#### Der C 64 an der Stereoanlage?

Ich habe folgende Fragen:

Wie schließe ich meinen Computer (C 64) an eine Stereoanlage an (Mono-Umschalter nicht vorhanden)? Es soll kein Stereoton simuliert werden.

 Wie kann ich die Erweiterung »Turbo-Tape« von Maschinensprache aus nutzen? (Wo sind die Einsprünge; wie werden die

Parameter übergeben?) Kann man mit »Turbo-Tape« absolut laden und von Maschinensprache aus speichern?

Kann man Maschinenprogramme im Diskettenpuffer ablegen und dort laufen lassen? Wie kann man sie starten, wenn das oben genannte möglich ist? Thomas Denner

#### SM-Text 64 mit **Umlauten?**

Ist es möglich, mit SM-Text 64 mittels C 64 und Drucker MPS 801 auch Umlaute zu drucken? Wer kennt gegebenenfalls ein Hilfsprogramm?

Ulrich Uphagen

#### **Aztec Tomb**

Wer kann mir bei der Pflanze weiterhelfen? Ausgabe: 8/84

Stefan Sache

So würden Sie nicht weiterkommen, denn die folgenden Schritte fehlen Ihnen noch:

im Hausflur:

Eingabe: examine hallstand Comp.: I can see empty jam jar Eingabe: take jar

Comp.: O.K. - beim Teich:

Eingabe: examine pool Comp.: I can see fish-pool

Eingabe: catch fish Comp.: It's now in jam jar Waste Ground:

Eingabe: examine fish Comp.: It's magical it says: Plants need water and vanishes Eingabe (2mal): fill jar - empty

Die Pflanze wächst und Sie gelangen mit \*climb beanstork\* in die nächste Abenteuerstufe.

Olaf Amblank

### Probleme mit Speichererweiterung

3-KByte-Spiele funktionieren nicht mit dem 16-KByte-Modul? Ausgabe: 7/84

Daniel Hüller

Meine Antwort haben Sie offenbar falsch verstanden. Um beim VC 20 eine 3-KByte-RAM-Erweiterung zu simulieren, benötigt man lediglich eine 8-KByte-Erweiterung (oder natürlich mehr). Eine 3-KByte-Erweiterung, die man dann zusammen mit der 16-KByte-Erweiterung in eine (wohl kaum vorhandene) Modul-Box stecken muß, ist völlig unnötig. Die von mir beschriebenen PO-KEs reichen aus, um Programme, die eigentlich eine 3-KByte-Erweiterung benötigen, nur mit einer 8-KByte-(oder mehr)Erweiterung lauffähig zu machen.

Oliver Eichhorn

#### Wordpro 3+

Kann Wordpro 3+ auch mit Centronics-Druckern am Userport betrieben werden? Ausgabe: 5/84

Heinz-Josef Erben

Die Redaktion weist in Ihrem Test in der Ausgabe 6/84. Seite 52 ff. darauf hin, daß das Programm nur mit Druckern betrieben werden kann, die am seriellen Bus angeschlossen sind.

Mir ist es nun gelungen, die nötige Treibersoftware für eine Centronicsschnittstelle in das Programm einzubinden. Darüber hinaus habe ich es auch um eine deutsche Tastaturbelegung und deutschen Zeichensatz erweitert. Wer also mit seinem Wordpro gerne »Deutsch« schreiben möchte oder einen Centronics-Drucker benutzt. kann sich gerne an mich wen-

David Trobisch Neckarhauserstr. 54 6800 Mannheim 71 Tel. 0621/475659

# Fragen Sie doch!

Selbst bei sorgfältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender immer wieder Fragen offen. Viel mehr Fragen ergeben sich bei Computer-Interessenten, die noch keine festen Kontakte zu Händlern, Herstellern oder Computerclubs haben. Sie können der Redaktion Ihre Fragen schreiben oder Probleme schildern (am einfachsten auf der beigehefteten Karte). Wir veranlassen, daß die Fragen von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessierende Fragen und Antworten werden veröffentlicht.

#### Probleme mit Monitoren

Wie schließe ich einen Monitor an den VC 20 an? Ausgabe: 8/84

Inge Märkle

Hier mein Tip, wie ich meinen Monitor angeschlossen habe. In einem Elektrogeschäft kauft man sich einen Spoligen Diodenstecker, einen Cinch-Stecker und ein abgeschirmtes Kabel (soviel wie man eben braucht). Das alles kostet nur wenige Mark. Das Kabel wird abisoliert. Der Innenleiter wird dann an Stift 6 des Dioden-steckers gelötet, das Drahtgeflecht kommt an Stift 2. Auf der anderen Seite des Kabels kommt der Innenleiter an den Stift des Cinch-Steckers, das Drahtgeflecht an den noch freien Anschluß. Das ist schon alles.

Der Dindenstecker wird anstelle des Modulators in die Video-Buchse des VC 20 gesteckt, der Cinch-Stecker kommt in den Monitor. Siehe auch Seite 151 im Handbuch.

Manchmal kann es vorkommen, daß das Monitorbild trotz voll aufgedrehtem Helligkeitsregler sehr dunkel ist. Abhilfe: VC 20 aufschrauben und das Video-IC suchen. (Großes schwarzes Bauteil mit 40 Beinchen, auf dem »Mos 656« steht. Manchmal ist dieses IC von einem silbrigen Metallkästchen umgeben: Deckel entfernen.) In der Nähe dieses ICs gibt es zwei blaue Regler. Monitor anschlie-Ben und Helligkeitsregler ganz aufdrehen. Nun einen der beiden Regler vorsichtig (!) verdrehen. Verändert sich die Bildhelligkeit, so muß der Regler so lange verdreht werden, bis das Bild hell genug ist. Wenn beim Verdrehen nichts passiert, den Regler wieder in die Stellung bringen, in der er war und das Experiment mit dem anderen Regler wiederholen. Wenn auch hier nichts passiert, muß das Videosignal verstärkt werden. Den Schaltplan für einen entsprechenden Verstärker kann man bei mir bekommen.

Bernd Eßlinger Panoramastr. 32 7470 Albstadt 2

#### Text und Grafik mischen

Wie kann ich in Simons Basic hochauflösende Grafik und Text gleichzeitig darstellen? Ausgabe: 8/84

Frank Schager

Die Darstellung von Text und gleichzeitig Grafik im Grafikmodus des Simons Basic läßt sich durch den Simons Basic-Befehl TEXT bewerkstelligen. Dieser ist so anzuwenden:

TEXT x,y,"Text",m,gr,ab x = X-Koordinate; y = Y-Koordinate;

m = Grafikmodus (m=0 oder m=1 oder m=2), wenn m=0, 1oder 2) wenn m=0 dann aus; gr = Größe des darzustellenden Buchstabens:

ab = Abstand zwischen den einzelnen Buchstaben.

Um einen gleichen Abstand und eine gleiche Größe der Buchstaben wie beim normalen Textmodus zu erreichen, wird für »gr« eine 1 und für »ab« eine 7 eingesetzt. Also:

TEXT x,y,"Text",m,1,7

Dennoch läßt sich eine Eingabe von Antworten im Grafikmodus des Simons Basic nicht sehr einfach realisieren, da bei der Eingabe, jedenfalls im Grafikmodus, weder Cursor noch Eingaben sichtbar sind. Vielleicht gibt es einen Ersatzbefehl für den herkömmlichen INPUT?

Stephan Hardy

#### C 64 und Videorecorder

Wie kann ich mit dem Videorecorder die Signale vom Computer aufnehmen? Ausgabe: 8/84

Eugen Anger

Die Lösung ist ganz einfach: Man nehme das Kabel, welches beim C 64 direkt vom Computer kommt, und steckt dieses in den Eingang des Videorecorders. Dann führt man das Kabel vom Ausgang, wie in der Betriebsanleitung angegeben, zum Fernsehgerät. Nun muß man das Gerät auf den Computer einstellen, und zwar so, als würde man einen Fernsehsender einstellen. Danach braucht man nur noch wie bei der normalen Aufnahme zu verfahren.

Stefan Wößner

#### Hardcopy mit NEC 8023 B-N

Wer bietet Software an, um mit dem C 64 und dem Drucker NEC 8023 B-N hochauflösende Grafik und Hardcopys zu erstellen?

Ausgabe: 8/84

Wolfgang Jaworski Unser neues Interface Typ 92000/NEC erlaubt, den NEC-Drucker 8023 oder Itoh 8510 an den C 64 anzuschließen. Der Drucker wird voll kompatibel zum CBM-Drucker 1515. Auf diese Weise können zum Beispiel mit Simons Basic problemlos Hardcopys erstellt werden. Das Interface ist für 298 Mark inklusive Mehrwertsteuer sofort lieferbar. Vorhandene Geräte Typ 9200 rüsten wir für 91,20 Mark inklusive Mehrwertsteuer in die

> Reinhard Wiesemann Mikrocomputertechnik, Wuppertal

#### Rechengenauigkeit beim C 64

neue Version um. Ihr Leser

Warum gibt der C 64 als Ergebnis der Aufgabe PRINT INT(3/0.03) nicht 100, sondern 99 an? Ausgabe: 9/84

Oliver Treiber

Wie genau der C 64 in seiner Ausarbeitung ist, beweist Ihr Auftrag-Print INT(3/0.03). Von der Logik her ist diese Antwort als richtig einzustufen. Die INT-Funktion (Ganzzahl-Funktion) geht davon aus, daß im Endergebnis die kleinere, ganze Zahl ausgegeben wird. Das Ergebnis lautet natürlich 100; da aber die INT-Funktion die nächst kleinere Zahl anzugeben hat, wäre dies die Zahl 99.99, die der 100 am nächsten käme.

Nun hat aber die INT-Funktion auch die Aufgabe, aus einer Zahl mit Dezimalstellen eine ganze Zahl zu machen. Also werden die beiden Dezimalstellen geschluckt. Das INT-Ergebnis lautet daher 99. Nun kann man diese »Ungenauigkeit« in der INT-Funktion umgehen, in dem man das Originalergebnis mit einer Dezimalstelle versieht. PRINT INT(3/0.03+0.5). Das Ergebnis müßte jetzt 100.5 lauten. Aber die nächst kleinere, ganze Zahl lautet 100.

Im übrigen kann man mit der INT-Funktion auf- und abrunden sowie vorausbestimmen, auf wieviele Dezimalstellen das Endergebnis ausgedruckt werden soll. Im Prinzip kommt es darauf an, welche Aufgabe eine Funktion übernimmt. Eine solche Rechenoperation löst man einfacher mit Print 3/0.03. Besondere Vorsicht ist bei einer INT-Funktion mit einer negativen Zahl geboten.

Prüfen Sie die Aussage PRINT INT(-2.3) auf die Aussage der nächst kleineren, ganzen Zahl hin. Das Ergebnis lautet -3.

Rolf Voigt

#### Programmunterbrechung bei Druckerausgabe

Bei Ausgabe über Drucker erfolgt nach unterschiedlich langer Druckerausgabe des öfteren die Fehlermeldung »Device not present error«. Handelt es sich um einen Hard- oder Softwarefehler? Ausgabe 8/84

Rudolf Ott

Als Hersteller von Zusatzgeräten für den C 64 ist uns das geschilderte Problem bekannt. Der Fehler liegt im seriellen Bus des C 64. Er dürfte nicht mehr auftreten, wenn die Signalleitungen an der 6poligen Buchse mit 4,7 kOhm gegen Masse abgeschlossen sind.

> Josef Wildgruber Fotronic GmbH

#### Autostart

Wie bringe ich meine Programme dazu, daß sie nach dem Laden von Diskette oder Kassette automatisch starten? Ausgabe: 6/84

Carsten Bruch

Ich habe noch eine ergänzende Antwort. Um einen Autostart bei der Floppy hervorzurufen, genügt es, folgende Zeile einzugeben:

LOAD"NAME",8:(SHIFT) (RUN/STOP)

Dabei müssen die Tasten (SHIFT) und (RUN/STOP) gleichzeitig gedrückt werden. Das Programm »NAME» wird dann ohne Eingabe von (RETURN) automatisch geladen und gestar-

Arndt Grothoff



#### Bits hörbar machen

Ist es beim C 64 möglich, beim Laden von Datasette die Signale hörbar zu machen? Ausgabe: 8/84

Werner Frings

Um die Signale, die von der Datasette kommen, hörbar zu machen. muß einfach mit POKE54296.15 die Lautstärke im SID auf 15 gesetzt werden. Nun sind die Signale beim Laden, Saven und Verifyen über den Lautsprecher des Monitors zu hören (auch bei Fast- und Turbo Tape).

Und nun ein Nachtrag zum Autostart: Es gibt auch eine einfachere Lösung als die von Ihnen beschriebene.

Programm einladen (Disk oder Tape)

2. PRINT PEEK(174), PEEK(175)

3. Beide Werte notieren

4. Als erste Anweisung im Programm

POKE174, < 1.Wert >: POKE175. <2.Wert> setzen

5. Programm abspeichern

6. NEW

7. Ein kleines Ladeprogramm entwerfen:

10 LOAD' Name>',8 (bei Disk oder

10 LOAD' Name>' (bei Kassette)

8. Dieses Miniprogramm abspeichern (bei Kassette vor dem

Hauptprogramm)

Soll nun das Hauptprogramm mit Autostart geladen werden, muß das Ladeprogramm geladen und mit RUN gestartet werden. Der Computer sucht darauf das Hauptprogramm, lädt und startet es.

Nun zur Funktionsweise: Wenn in einem Programm eine LOAD-Anweisung erfolgt, ladt der Computer schon das angesprochene Programm und startet es. Probleme tauchen allerdings auf, wenn das zu ladende Programm länger ist als das Ladeprogramm. Der Computer lädt zwar die Programmdaten mit, »glaubt« sich aber immer

noch im Ladeprogramm, da die Zeiger aufs Programmende sich in diesem Fall nicht dem neuen Programm anpassen. Die Adressen 174 und 175 enthalten die Zeiger aufs Programmende und können so mit den POKEs in der ersten Zeile angepaßt werden.

Dieses Verfahren läuft sowohl auf Diskette als auch auf Kassette, allerdings nicht mit Fast-oder Turbo Tape.

Stefan Gossens

#### EPROM-Brenner: Disput

Mit Interesse las ich Ihren Testbericht über EPROM-Programmer in der 64'er, Ausgabe 8/84.

Doch schon bald wurde aus dem Interesse Unmut. Unmut über einen zu oberflächlichen Test, der wenig die Funktion der Geräte ausgeleuchtet hat.

Als Hersteller der Geräte Mod. V64 und Mod. V128 (Fa. Jeschke tritt als Wiederverkäufer dieser Geräte auf), möchte ich hier ein wenig das Konzept erläutern: Die EPROM-Programmer sind für den Einsatz am User-Port vorgesehen. Das hat drei große Vorteile:

1. Ein Gerät läuft ohne Änderung an der Hardware auf zwei Computern (nämlich dem VC 20 und dem C 64)

bleibt der Expansionport frei für Steckmodule, 80-Zeichenkarten etc.

3. Ist es am User-Port möglich, über die herausgeführte Wechselspannung auf einfache Art und Weise die Programmierspannung zu erzeugen. Ein externes Netzteil ist somit nicht nötig, was zumindest ein lästiges Kabel erspart, letzten Endes aber für den Kunden Sicherheit darstellt, da er nicht mit der Netzspannung in Berührung kommen kann.

Da vor allem die Software unserer Geräte bemängelt wurde, auch hierzu eine Stellungnahme:

Es ist nicht sinnvoll, für die Treibersoftware Maßstäbe anzusetzen wie etwa für ein Telespiel.

Grafik, Farbe und Ton können zwar ganz reizvoll sein, sind aber für die Funktion der Software nicht notwendig und bei guter Dokumentation sogar überflüssig.

Auch die Hintergründe für bestimmte Befehle der Treibersoftware wurden im Test vernachlässigt:

Eine Transfer- (Verschiebe-) Funktion ist in unserer Software nicht eingebaut, da sie nicht notwendig ist. Anders als bei anderen Programmiergeräten können Sie den Speicherbereich, aus dem das Quellprogramm kopiert werden soll, frei wählen. Dabei ist es auch möglich, die Programmlänge beliebig festzusetzen, sowie die Startadresse im EPROM frei zu wählen. Unsere Treibersoftware gestattet Ihnen so das Programmieren eines »halben« EPROMs, oder sogar nur ein einzelnes Byte zu programmieren. Das Nicht-Vorhandensein von LOAD- und SAVE-Routinen hat folgende Gründe:

Aufgabe der Treibersoftware ist in erster Linie die Bedienung des Programmiergerätes. So ist zum Beispiel das Kopieren eines EPROMs mit der Treibersoftware kein Problem.

Für das umfassende Arbeiten mit Maschinenprogrammen benötigt der Anwender aber ein Monitorprogramm. Da ein Monitorprogramm normalerweise LOAD- und SAVE-Routinen enthält, brauchen sie in der Treibersoftware kein zweites Mal installiert zu sein.

Für solche Fälle kann ich nur unsere UNIMENT-Befehlserweiterung empfehlen, die neben zahlreichen neuen Basic-, Grafik-, Sprite- und Sound-Befehlen sowie einer parallelen Centronics-Schnittstelle einen kompletten Maschinenmonitor mit Assembler-, Lade-, Speicher-, Transfer-Routinen und so weiter enthält.

Auch die Treibersoftware für unsere EPROM-Programmer ist bereits implementiert, so daß beim UNIMENT-Steckmodul keinerlei Software geladen werden muß. Mit dem Einschalten des Computers stehen dem Benutzer die oben genannten Funktionen sofort zur Verfügung.

Hagen Völzke

Als Autor des EPROM-Vergleichstests in der Ausgabe 8/84 kann der oben abgedruckte Brief der Firma Völzke meinerseits nicht unbeantwortet bleiben.

Der erste Unmut stellte sich bei Herrn Völzke wegen eines angeblich zu oberflächlichen Tests ein. Dazu ist folgendes zu sagen:  Ich besitze persönlich seit über einem halben Jahr das Modell V128 und benutze es regelmäßig. Von einer Unkenntnis des Gerätes kann also sicher nicht die Rede sein.

2) Die meisten von H. Völzke bemängelten Punkte werden im Test angesprochen. Dazu im einzelnen: Die Anschlußmöglichkeit der EPROM-Brenner am User-Port ist aus der Vergleichstabelle auf Seite 37 Spalte 2 ersichtlich. Dort kann ebenfalls gelesen werden, daß die EPROMmer der Firma Völzke sowohl für den VC 20 als auch den C 64 eingesetzt werden können. Als wesentliches Entscheidungskriterium für die Testbewertung ist die Tauglichkeit für beide Computer aber sekundär, da nur sehr wenige Computeranwender einen VC 20 und einen C 64 besitzen. Die Anzahl derer, die dann noch EPROMs brennen, scheint mir verschwindend gering.

Der zweite Kritikpunkt bezieht sich auf das Freibleiben des Expansion-Ports bei den Völzke-Geräten. Nun, daß es auch bei einem EPROM-Brenner mit Anschluß am Expansion-Port zu keinem Verlust des Expansion-Ports kommen muß, zeigt das Gerät von Kalawski.

Der beste Beweis dafür, daß auch ich den Anschluß einer zusätzlichen Stromversorgung nicht für notwendig halte, ist in der Tatsache zu sehen, daß der Testsieger von Roßmöller ebenfalls ein User-Port Gerät ist.

Ein paar Worte sollten aber auch zur Software hinzugefügt werden:

1) Natürlich ist die Treibersoftware für ein EPROM-Programmiergerät nicht mit einem Telespiel zu vergleichen. Dennoch betrachte ich die optische und akustische Hilfen geführt für den Benutzer als sinnvoll. Bedenkt man den doch relativ hohen Preis für EPROMs, so ist die Zerstörung durch Fehlprogrammierung oder falsches Einsetzen für sicherlich fast jeden Anwender ein herber Verlust. Auch ist das wiederholte Löschen und Neuprogrammieren eines falsch \*geschossenen\* EPROMs mit dem Nachteil der verkürzten Lebensdauer des EPROMs verbunden.

Die Treibersoftware der Völzke-Geräte bietet in diesem Bereich keinerlei Sicherheit (ein Freund hat wegen einer falsch eingestellten Programmierspannung einen Verlust von über 600 Mark gehabt). Viel besser in Hinsicht auf die Sicherheit ist der Testsieger und das Gerät von Kalawski, wobei letzterer sogar den richtigen Einsetzpunkt des EPROMs optisch anzeigt.

2) Auch andere EPROM-

Brenner verfügen über die Fähigkeit, den Speicherbereich, aus dem das Quellprogramm kopiert werden soll, frei zu wählen.

3. Die weiterhin von Herrn Völzke angesprochenen Punkte, wie
die LOAD- und SAVE-Funktion
oder der Einsatz eines Monitors
für diese Zwecke sind zwar richtig, er vergißt aber, daß für ein
solches Programm zusätzlich finanzielle Aufwendungen entstehen. Viel besser ist es doch,
wenn diese Funktionen, wie bei
unserem Testsieger, kostenlos
mitgeliefert werden, da sie in
der Treibersoftware implementiert sind.

4) Herr Völzke empfiehlt für oben genannte Zwecke den Einsatz seiner Befehlserweiterung UNIMENT. Dafür sind allerdings nochmals 99 Mark auf den Tisch zu legen: Der Vorteil dieses Konzeptes soll aber nicht verschwiegen werden. Sowohl die UNIMENT-Erweiterung als auch der Monitor (der aus einem riesigen Softwareangebot ausgewählt werden kann) sind auch ohne den EPROMmer einsetzbar. Rechnet man zum Preis der Völzke-Geräte den eines guten Monitors hinzu, so werden zirka 300 Mark fällig. Dafür bekommt man aber auch schon unseren Testsieger mit eingebautem Monitor und einem überlegenen Konzept, das beispielsweise die Programmierung der zukunststrächtigen 27256-EPROMs ermöglicht.

(Arnd Wängler)

#### Vielseitiges Supervoc Ausgabe: 6/84

Alle Besitzer einer VC 1541, die Vokabeln mit dem Programm Supervoc lernen wollen, können sich glücklich schätzen. Das Programm muß, um auch mehrere Vokabelprogramme zu laden oder gleichzeitig zu schreiben, folgendermaßen geändert werden:

In Zeile 220 Diskette geschrieben, statt Kassette. In Zeile 230 muß der erste GOSUB-Befehl in GOSUB 1315 umgeändert werden.

1315 PRINT »Welches Programm soll geladen werden?« 1317 INPUT PS

1330 OPEN 1,8,0,P\$ 1340 INPUT #1,P\$ 1470 OPEN 1,8,1,N\$

Außerdem: Wer kann mir einen Tip geben, wie man das Kopierprogramm (Disk Copy), aus der April-Ausgabe, zum Laufen bekommt? Gibt es ein Vokabel-Lernprogramm für französische Vokabeln?

> Markus Bluhm Gruberzeile 95 1000 Berlin 20

#### Autostart geknackt Ausgabe 8/84, Seite 98

Dirk Rother irrt sich, wenn er behauptet, Autostartprogramme könnte man nicht mehr stoppen und überarbeiten. Ein Autostartprogramm kann wie folgt geknackt werden:

Kassette in normalen Recorder einlegen und Autostartprogramm anhören, Kassette in Datasette einlegen, Counter auf Null stellen, Kassette auf Anfang des Autostartprogrammes zurückspulen, Autostartprogramm einladen, wenn Counter auf Null steht dann Stopp-Taste an Datasette drücken, andere Kassette mit dem vorher abgeSAVEten Kurzprogramm: 10PRINT' END einlegen und Play-Taste drücken. Nach ein paar Sekunden erscheint auf dem Bild-schirm READY. Das Autostartprogramm läßt sich listen, das nachfolgende Programm einladen, überarbeiten und kopieren. Das Autostartprogramm kann auch wieder abgespeichert werden.

Ich glaube mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit, daß Ihr es Euch nicht traut, den Leserbrief abzudrucken. Aber warum denn nicht? Ihr bringt so viele Listings wie man das und jenes kopieren kann und ein paar Seiten weiter:

»Wir wollen unsere Leser darauf aufmerksam machen, daß verkaufen, tauschen, etc.«. Das ist so wie: Hier hast du den Schlüssel zum Tresor, aber aufschließen darfst du ihn nicht. Überlegt doch mal selber oder versucht es zumindest einmal!

Ein Knackie

Lieber Knackie, Sie sehen, wir haben nachgedacht und uns getraut

#### Rettung, wenn ISM 64 abstürzt

Bei der Anwendung des Dateiverwalters ISM ist es mir bei eidamit verbundenen Druckerbenutzung auch passiert, daß der ISM abstürzte. Nach einigem Herumprobieren bin ich auch darauf gekommen. daß durch ein Initialisieren der Diskette der Betrieb fortgesetzt werden kann. Diese Lösung hat allerdings in keiner Weise befriedigt, und so wandte ich mich an den Hersteller, die SM-Software AG. Nach einer Woche bekam ich die erlösende und sehr einfache Antwort.

Nachdem der Druckerkanal geöffnet wurde, muß vor dem nächsten ISM-Befehl der Basic-Befehl POKE 186,GN eingegeben werden. GN ist dabei die Gerätenummer der Floppy, also meistens 8.

Frank Götze

# MEHR ÜBERSICHT

Mit 506 Zeichen auf dem Bildschirm sind die Grenzen recht eng gesetzt. VC 20-Besitzer konnten nur neidisch auf den C 64 mit 1000 Zeichen oder den CBM 8032 mit 2000 Zeichen schauen. Mit einer 40/80-Zeichenkarte kann es der VC 20 jedoch leicht auch mit diesen Computern aufnehmen.

m 40 oder 80 Zeichen pro Zeile mit dem VC 20 zu realisieren, ist auch eine Software-Lösung möglich. Sie ist jedoch sehr aufwendig, da neben dem Zeichensatz auch weite Teile des Betriebssystems geändert werden müssen. Außerdem ist diese Lösung sehr langsam und nicht für professionelle Anwendungen geeignet.

Eine Hardware-Lösung ist dagegen leichter zu handhaben (nur Karte einstecken) und bietet zusätzliche Leistungen. Wir haben die 40/80-Zeichenkarte MR 40/80 (Bild 1) von Roos-Elektronik getestet.

Wie bedient man nun diese 40/80-Zeichenkarte, und was kann

Aus der sehr mageren Beschreibung kann man leider nur wenig entnehmen. Die MR 40/80 stellt jedenfalls keine Farben mehr am Bildschirm dar. Reverse Schrift ist jedoch weiterhin möglich. Im 40-Zeichenmodus sind sowohl die Schrift wie auch die Grafikzeichen am Fernseher noch einwandfrei lesbar (Bild 2). Bei 80 Zeichen je Zeile tut man sich jedoch am Fernseher recht schwer (Bild 3), deshalb ist ein Monitor unbedingt zu empfehlen.

Nach dem Einstecken der MR 40/80 in den Expansionport des VC 20 wird an der fünfpoligen DIN-



Bild 1. Die MR 40/80-Karte macht aus dem VC 20 ein professionelles Gerät

Buchse der Karte ein Monitor oder der HF-Modulator für den Fernseher angeschlossen. Nach dem Einschalten meldet sich der VC 20 wie gewohnt, jedoch mit einer Bildschirmbreite von 40 Zeichen und ohne Farbe. Das Bildschirmformat kann durch Drücken bestimmter Tasten während des Einschaltens ge-

ändert werden: Eine der Tasten 0 bis 8 bestimmt die Anzahl der Punkte für den Zeilenabstand. Diese Funktion ist ähnlich dem CHR\$(14) beim CBM 4001/8001, das den Zeilenabstand um zwei Punkte vergrößert. Betätigt man eine der Tasten 0 bis 8 in Verbindung mit der rechten SHIFTTaste, dann wird der 80-Zeichenmodus aufgerufen.

Drücken der RETURN-Taste während des Einschaltens verhindert, daß die MR 40/80 aktiviert wird. Die Bildschirmausgabe erfolgt dann über den bisherigen Video-Ausgang des VC 20, also bitte das Umstecken des Kabels nicht vergessen.

Um das Bildschirmformat bei eingeschaltetem Computer zu ändern, drückt man eine der oben beschriebenen Tastenfolgen zusammen mit der RESTORE-Taste. Das Umschalten in den 80-Zeichenmodus ist aber etwas kompliziert: Man muß gleichzeitig die rechte SHIFT-Taste, die CTRL- und die RESTORE-Taste drücken.



Bild 2. Die 40-Zeichen-Darstellung ist am Fernsehgerät oder an einem einfachen Monitor gut erkennbar.

**Hardware-Test** 

# AM BILDSCHIRM

# Test 40/80-Zeichenkarte

Zurück in den 40-Zeichenmodus kommt man durch Betätigen von CTRL und RESTORE. Das Programm bleibt beim Hin- und Herschalten natürlich erhalten.

### Sonderfunktionen auf den Funktionstasten

Alle acht Funktionstasten werden durch die MR 40/80 mit speziellen Sonderfunktionen für die Textverarbeitung belegt (Tabelle 1). Unter anderem sind ein Tabulator und zusätzliche Lösch- und Cursorsteuerfunktionen vorhanden. Alle diese

43000 wird dieser Speicher dem Basic-RAM hinzugefügt.

Für viele Programme ist es durchaus sinnvoll, die oberste Zeile des Bildschirms zu schützen. Die Zeile bleibt dann unverändert stehen und scrollt auch nicht aus dem Bildschirm heraus. So bleiben Überschriften oder Bedienungshilfen ständig sichtbar.

Die MR 40/80-Karte ist recht übersichtlich aufgebaut und mit einem Video-Controller, einem 2 KByte-CMOS-RAM sowie mit zwei EPROMs (2716 und 2732) und diversen Logikbausteinen bestückt. Alle IC sind gesockelt (!) und können im Schadensfall leicht selbst ausgewechselt werden. Die Steuersoftwa-

laute recht sinnvoll. Ein entsprechendes EPROM ist auf Änfrage beim Hersteller erhältlich.

Die Platine macht einen recht stabilen Eindruck. Leider hat es für ein Gehäuse bei dem immerhin 249 Mark teuren Gerät nicht mehr gereicht.

Fazit: Diese 40/80-Zeichenkarte ist für professionelle Anwendungen durchaus geeignet. Die 40 Zeichen pro Zeile sind am Fernseher gut lesbar, die 80 Zeichen Darstellung jedoch ist ohne Augenschäden auf Dauer nur mit einem Monitor möglich. Da die Farbe fehlt, ist die Karte für alle Arten von Spielen weniger geeignet.

(Christian Q. Spitzner/ev)

18 PRINT'NACH IEM EINSCHLIEN IES W 28 MELIET ER SICH MIE GEMONT, JEDOCH MIT 4
22 PRINT' ZEIDEN BILSCHIRKGREITE UND GNE FARTE. NOCH WEHREND IER';
32 PRINT' EINSCHLIFMSE KANN KAN IN DURCH HESTIMME TASTEMMOBINATIONEN TAS';
42 PRINT' BILISCHIRMS GRAAT HESTIMMEN:
43 PRINT'
50 PRINT'EINE IER TASTEN 8 ... 8 BESTIMMT DIE ANZAH, IER DOTS FUER IEN';
62 PRINT' ZEILENASSTAND (9 BETEUTET WEIN DOT- LINE- SPACINS).
73 PRINT' MOURCH IER ZEILENASSTAND UM ZAET DOTS VERSKESSERT MIRD."
182 GOTTOTES
FEATY.
83 PRINT' MOURCH IER ZEILENASSTAND UM ZAET DOTS VERSKESSERT MIRD."
182 GOTTOTES
FEATY.
84 PRINT' MOURCH IER IES W 28 MELIET ER SICH MIE GEMONT, JEDOCH MIT 48 ZEIDEN BILSCHIRMSRETTE UND GNEE FARSE, NOCH WEGNEND IER EINSCHLIFHASE KANN MAN IMPONTETE HASTENKOMSTNATIONEN DAS BILISCHIRMSGRAAT BESTIMMEN:
EINE IER TASTEN 8 ... 8 BESTIMMT DIE ANZAH, IER DOTS FUER IEN ZEILENASSTAND (9 BEIEUTET WEIN DOT- LINE- SPACINS).

BIESE FUNCTION IST FERN JOH IES ORS (14) BEIN CBM 4821 BZM 8821, MOURCH IER ZEILENASSTAND UM ZWEI DOTS VERSKESSERT MIRD.

# Bild 3. Bei 80 Zeichen pro Zeile wird es bei einem Fernseher kritisch. Hier hilft nur ein monochromer Monitor der höheren Preisklasse.

Funktionen F1 bis F8 können natürlich auch vom Programm aus aufgerufen werden. Dies geschieht mit »PRINT CHR\$(133 ... 140)«.

Zu beachten ist die Lage des Bildschirmspeichers. Die MR 40/80 enthält ein eigenes Video-RAM von 2 KByte Umfang, das ab Speicheradresse 43008 (\$A800) liegt. Da der normale Video-Speicher nicht benötigt wird, stehen zusätzliche 512 Bytes RAM zur Verfügung. Mit SYS re im 2716-EPROM belegt den Adreßbereich von \$A000 bis \$A7FF. Im 2732-EPROM befindet sich der

## Aufbau der Platine

Zeichengenerator, der natürlich auch leicht ausgewechselt werden kann. Für die Textverarbeitung wären beispielsweise deutsche Um-

#### Tabelle 1. Die Belegung der Funktionstasten

F1 setzt den Cursor auf die letzte Bildschirmzeile

F2 schaltet die MR 40/80-Karte ohne Programmverlust aus

F3 löschte den Bildschirm hinter dem Cursor

F4 bewirkt das Einfügen einer Zeile an der Cursorposition

F5 springt zur nächsten Tabulatormarke

F6 erweitert das Basic-RAM um die 512 Bytes des Video-RAM

F7 löscht alles rechts vom Cursor F8 löscht alle Zeichen links vom Cursor

#### Gesamtüberblick

Geschwindigkeit: sehr gut
Bedienung : sehr gut
Beschreibung : mäßig
Bildqualität (40) : sehr gut
Bildqualität (80) : gut

Gesamturteil ...: gut



# X 100 — Farbig plotten und drucken

Seitdem moderne Matrixdrucker voll grafikfähig sind, haben Plotter es schwer, sich durchzusetzen. Auch der relativ hohe Preis wirkte leicht abschreckend. Der X 100 ist jedoch von der Leistung als auch vom Preis, für den C 64-Benutzer interessant.

inen Plotter in Aktion zu sehen, ist ein aufregendes Erlebnis. Das beweisen die Menschentrauben, die zum Beispiel bei Messen und Fachausstellungen so einem Gerät bei der Arbeit fasziniert zuschauen. Man überlegt sich unwillkürlich, ob man sich nicht auch so einen Zeichenkünstler anschaffen sollte. Doch wenn dann Preise genannt werden, sinkt die Kauflust oft ganz erheblich. Aber ebenso wie die Matrixdrucker, brechen auch die Plotter in einen bisher ungesättigten Markt ein: Sie werden immer preiswerter, bieten aber trotzdem beachtliche Leistungen. Der Adcomp X100 ist solch ein Gerät (Preis: zirka 2000 Mark)

Auf den ersten Blick verwechselt man ihn glatt mit einem üblichen Matrixdrucker. Ein ähnliches Gehäuse, ein Handrad an der Seite, Tractoreinheit und Gummiwalze. Doch schon ein etwas genauerer Blick unter die Gehäuseabdeckung zeigt den wichtigen Unterschied auf: Anstelle des Druckkopfes sieht man 4 Farbstifte, die in einem Revolvereinsatz stecken. Spätestens jetzt wird jedem klar, daß er einen Plotter vor sich stehen hat.

Der X100 wird mit einer deutschen Anleitung geliefert. Speziell für den C 64-Besitzer liegt noch eine zusätzliche Broschüre bei, die auf die speziellen Befehle des Plotters und auf die Programme der ebenfalls beiliegenden Demodiskette eingeht und sie beschreibt. Außerdem befindet sich auf der Diskette ein Drucker-

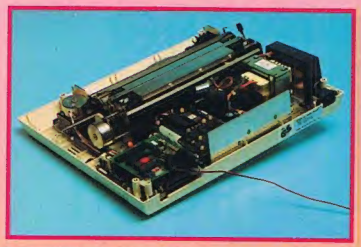
treiber-Programm, das die Centronics-Schnittstelle des Plotters ansteuert. Der Plotter wird mit einem Kabel über den User-Port des C 64 verbunden. Die Treibersoftware entspricht übrigens dem Programm aus Heft 7.

Aktiviert wird der X100 über die bekannten OPEN n,4-Befehle wie bei den Matrixdruckern. Damit ist es auch möglich, Texte zu plotten, also auch Listings. Allerdings können keine Commodore-Grafik- und -Steuerzeichen dargestellt werden. Kommen wir jedoch zu den Plottmöglichkeiten.

Es können selbstverständlich Linien in jeder Richtung gezeichnet werden. Dabei ist sowohl eine relative als eine absolute Bewegung möglich. Linien lassen sich durchgezogen, aber auch gestrichelt zeichnen. Der Abstand zwischen den Teilstrichen kann eingestellt werden. Text läßt sich an jeder beliebigen Stelle setzen. Auch die Schriftgröße und die Schreibrichtung sind definierbar, wobei jedes Zeichen zwischen 1 und 255 mm groß sein und in 4 Richtungen gedreht werden kann. Oft benötigte Routinen wie Achsen, Kreise und Histogramme (Rechtecke) sind auch implementiert; umständliche Unterprogramme können deswegen entfallen. Die Lage und Parameter der einzelnen Figuren sind frei wählbar. Selbstverständlich kann man zu jeder Zeit zu einer der anderen vier Farben wechseln. Die Farbstifte, mit Druckflüssigkeit gefüllte Kugelminen, sind ausreichend dünn. Sie besitzen laut Handbuch eine »Lebensdauer« von mehr als 800 Meter. Auch in der kleinsten Schriftart (1 mm) sind die Zeichen noch gut zu lesen (mit Lupe). Das bewirkt aber auch die Schrittweite von wahlweise 0,1 beziehungsweise 0,05 mm. Die Wiederholgenauigkeit beträgt 0,2 mm bei Positionierung über 50 mm und die Positionierungsgenauigkeit erreicht zirka 1% bei einer Positionierung über 100 mm. Die Plottgeschwindigkeit reicht von 120 mm/ sec, bei 0,1 mm Schrittweite, bis 60 mm/sec bei 0,05 mm Schrittweite. Der effektive Plottbereich liegt in beiden Hauptrichtungen (X- und Y-Achse) bei 20 cm.

### Bewertung

Der X100 ist ein Plotter nicht nur für den Hobby-Einsatz. Durch sein Papierformat, DIN A4, mit wahlweiser Verwendung von Einzelblatt oder Endlospapier wird er vielseitig einsetzbar. Seine technischen Daten genügen gehobenen Ansprüchen, auch wenn sie selbstverständlich nicht an die echte Profiklasse heranreichen. Ein kleiner Tip noch für VC 1520-Besitzer: Alle Befehle des VC 1520 werden auch vom X 100 verstanden. Lediglich einige Längenangaben müssen wegen dem unterschiedlichen Plottbereich etwas geändert werden.



# Ein Drucker für alle Fälle: Epson FX 80

Der Epson FX 80 mit eingebautem Görlitz-Interface

Der FX 80 ist ein Matrixdrucker, der

kaum noch Wünsche offen läßt. Zur Zeit seiner Einführung eine Sensation, gehört er aber auch heute noch immer zu den Besten seiner Klasse.

eder C 64-Besitzer wird sich irgendwann einmal einen Drukker wünschen, entweder, um seine selbst erstellten Programme auszudrucken, oder um Briefe, Listen und andere wichtige Dinge zu Papier zu bringen. Es stellt sich dann die Frage, was der Drucker leisten soll. Nicht zuletzt hat da das eigene Konto einen wichtigen Diskussionsbeitrag zu leisten.

Eines kann schon vorausgeschickt werden: Es wird schwer fallen, alle Möglichkeiten des FX 80 auszunutzen. Seine vielen Druckfunktionen dürften auch die meisten Textverarbeitungsprogramme überfordern. In der Praxis wird es jedoch so sein, daß man sich einige wichtige Schriftarten merkt und nur mit diesen arbeitet. So kann man mit einfachen Befehlen zum Beispiel Breitschrift, Schmalschrift, Elite, Fettdruck, Doppeldruck, Proportionaldruck und Kursivschrift wählen. Viele dieser Druckarten sind auch untereinander mischbar. Natürlich läßt sich auch der Zeilenabstand fast stufenlos verstellen und der Papiertransport durch einfache Steuersignale variieren. Tabulatoren lassen sich vertikal und horizontal einstellen. ebenso wie der linke und rechte Druckrand. Wem der Drucker zu schnell ist, der kann ihn durch einen Befehl auf halbe Geschwindigkeit drosseln. Die neun internationalen Zeichensätze ASCII, französisch, deutsch, englisch, amerikanisch, schwedisch, dänisch, japanisch und italienisch lassen sich ebenso einstellen wie die Papierlänge, die in

Zeilen oder Zoll angegeben werden

kann. Wem die internationalen Zei-

chensätze nicht reichen, der kann sich selbst welche entwickeln. Der frei ladbare Zeichengenerator ist 2 KByte groß und kann auch abgeschaltet werden. Falls kein eigener Zeichensatz geladen wird, dient der Speicher als Druckerpuffer. Dadurch kann man schon mit dem Computer weiterarbeiten, wenn der FX noch zu tun hat. Die Grafikfähigkeit des Epson braucht eigentlich nicht weiter betont zu werden. 64'er-Leser finden ab und zu einige Beispiele einer hochauflösenden Grafik, die der FX 80 gedruckt hat.

Innerhalb seines Gehäuses befinden sich zwei DIP-Schalter, mit denen sich einige Möglichkeiten fest einstellen lassen, so daß nach dem Einschalten der gewünschte Zustand anliegt. Folgende Schalter können gesetzt werden: Einstellung der Zahl der Druckspalten (80 und 132 Spalten pro Zeile), Form der Null (durchstrichen oder nicht), Papierendeerkennung an und aus, Sperren oder freigeben des Zeichengenerators, Fettdruck oder Normaldruck nach dem Einschalten sowie die Wahl des Internationalen Zeichensatzes (1 bis 9). Der zweite DIP-Schalter schaltet den Summer, den automatischen Seitenvorschub und den automatischen Zeilenvorschub an und aus. Außerdem kann ein Schalter gesetzt werden, der es erlaubt, den Drucker per Software anzusteuern oder abzuschalten. Leider sind diese Schalter nur nach dem Öffnen eines Gehäusedeckels erreichbar, jedoch hat man damit keine Schwierigkeiten.

Etwas, was uns sehr gefällt, aber auch manchmal die Tränen in die

Augen schießen läßt, ist die Handhabung und Bedienung. Was uns sehr gefällt, ist die Papierabrißkante. Sie erweist sich in der Praxis als sehr vorteilhaft, weil lediglich zirka 2 cm über dem Druckkopf das Papier an einer Metallschiene abgerissen werden kann. Kein lästiges Vorwärtstransportieren um eine halbe Seite und damit Blattverlust und anschließendes Neujustieren der Perforationskante. Auch Zurückdrehen des Papiers ist ohne Probleme möglich. Nur das Einziehen von neuem gelochtem Endlospapier über den Tractor erfordert manchmal eine Engelsgeduld. Wenn es nicht auf Anhieb klappt und sich eventuell sogar Papierfetzen zwischen den schwer zugänglichen Tractoren verfangen, geht die Fummelei mit Pinzette oder anderen spitzen und dünnen Werkzeugen los. Um solchen Ärger nicht erst aufkommen zu lassen, muß man beim Papierabzug sehr vorsichtig und akkurat vorgehen. Dann klappt es allerdings sehr aut. Beim Einzelblatteinzug hingegen gibt es gar keine Probleme.

Der FX 80 ist ein Drucker, der es in sich hat. Bezogen auf seinen Preis (um 1500 Mark ohne Interface) und seine Nutzungsfähigkeiten ist er ein Matrixdrucker, der keine Konkurrenz zu scheuen braucht. Durch seine Verbreitung haben sich auch schon mehrere Fremdhersteller bemüht, entsprechende Schnittstellen zum C 64 zu entwickeln. Mit dem richtigen Interface können nicht nur die Fähigkeiten des FX voll ausgenutzt, sondern sogar noch erweitert

werden.



# BROTHER HR-5C: FAST NICHT ZU HÖREN

Der Brother HR-5C ist ein Thermodrucker, der aber auch mit normalem Papier arbeiten kann. Er ist zwar keine Schönheit, aber dafür klein und vor allem sehr leise.

it den Maßen 303(B)\*174(H)\*65 (T) mm und einem Gewicht von 1,6 kg gehört er zu den ganz kleinen. Er paßt somit in die kleinste Ecke. Auch sonst wird der HR-5C keine großen Schwierigkeiten be-reiten. Das fängt bei der Stromversorgung an: wahlweise über ein Netzteil oder über Batterien, die mitgeliefert werden. Falls diese durch häufige Benutzung verbraucht sein sollten, ertönt ein eingebauter Summer, der zum Batteriewechsel auffordert. Im Gegensatz zu den anderen »Brüdem« besitzt der HR-5C jedoch keine Tastatur. Damit ist die Wahlmöglichkeit Batterie oder Netzteil nicht mehr so interessant. Denn der Computer muß ja angeschlossen sein, um den Drucker arbeiten zu lassen. Und dieser Anschluß ist eine große Stärke der Brother Drucker. Sie besitzen eine Schnittstelle, die voll kompatibel ist mit dem Commodore-Zeichensatz. schließt sämtliche Grafikzeichen ein. Sie werden so gedruckt, wie sie auch auf dem Bildschirm zu sehen

Da der HR-5C ein Thermodrucker ist, wird wärmeempfindliches Papier benötigt. Es sei denn, man legt eine mitgelieferte Farbbandkassette ein. Dann ist es auch möglich, auf normales Papier zu drucken. Allerdings sollte darauf geachtet werden, möglichst glattes Papier zu verwenden. Papier mit rauher Oberfläche (wie zum Beispiel teures Dekorationspapier mit Textilfasern) kann

zu Problemen führen. Es kann Papier auf Rollen verwendet werden (eine volle Rolle wird mitgeliefert), aber auch Einzelblatteinzug ist möglich. Und der Papiereinzug ist denkbar einfach und problemlos. Auch wird ein akustisches Signal gegeben, wenn kein Papier anliegt, Papierende oder Farbbandende erreicht ist, außerdem leuchtet die Warnlampe dann noch auf. Der Summer läßt sich über leicht erreichbare DIP-Schalter abschalten. Eine sinnvolle Absicherung: Auch im abgeschalteten Zustand ertönt der Summer bei schwachen Batte-

Mit einem weiteren DIP-Schalter läßt sich der Zeilenabstand von 1/6 auf 1/9 Zoll umstellen. Damit sind die hardwareseitigen Einstellmöglichkeiten aber schon vorbei. Alle Einstellungen, die das Schriftbild betreffen, müssen vom Computer übertragen werden.

Der Brother HR-SC wird vom Computer mit den gewohnten OPEN-Befehlen unter der Geräteadresse 4 aktiviert. Dabei kann durch die Wahl der Sekundäradresse entweder der Großschrift/Grafikmodus oder der Klein-/Großschriftmodus eingestellt werden. Auch der reverse Ausdruck ist möglich (CHR\$(18)). Mit CHR\$(14) werden Zeichen mit doppelter Breite ausgegeben. Eine Besonderheit ist die Möglichkeit, sich ein eigenes

Zeichen definieren zu können. Ein Zeichen wird mit 7 DATA-Werten beschrieben. Auf die gleiche Art und Weise funktioniert das übrigens mit den Commodore Druckern VC 1526 und MPS 802. Durch diese Einzelnadelansteuerung müßte es auch möglich sein, sich hochauflösende Grafiken ausdrucken zu lassen, auch wenn das recht mühsam und langsam sein würde. Apropos Geschwindigkeit: Bei 30 Zeichen pro Sekunde braucht man schon einige Geduld. Diese Zeit wird noch erhöht durch die geringe Geschwindigkeit des Thermokopfes beim Zurückfahren zum Zeilenanfang und durch das Weiterspulen des Farbbandes nach jeder Zeile. Denn das Farbband ist ein Wegwerf-Band, es kann nur einmal verwendet werden.

Der Brother HR-5C ist besonders dort zu empfehlen, wo der Geldbeutel nicht allzu dick ist (Preis zirka 500 Mark) und wo sehr großer Wert auf geringe Geräuschentwicklung gelegt wird. Ein weiteres Plus ist die vollständige Kompatibilität zum Commodore-Zeichensatz. Eine Einschränkung stellt die Druckgeschwindigkeit dar und die fehlende Möglichkeit, normales gelochtes Endlospapier zu verwenden. Seine Druckmöglichkeiten sind sehr einfach. Sie beschränken sich auf Reversdruck und Breitschrift. Zusammengefaßt: der HR-5C ist ein einfacher Thermodrucker für einfache Anwendungen.



# EIN STAR, DER ES IN SICH HAT

Drucker müssen schon einiges bieten, um konkurrenzfähig zu sein. Der Drucker Delta 10 von Star braucht sich dabei nicht zu verstecken.

dem Auspacken Druckers ist man zuerst einmal überrascht von der Anzahl der mitgelieferten Einzelteile. Das reichhaltige Zubehör findet man normalerweise nicht bei vergleichbaren Druckern. Abgesehen von den sonst auch üblichen Beigaben wie Farbband, Kunstoffdeckel Handbuch erhält man auch noch zwei verschiedene, gleichzeitig verwendbare Papierführungen, einen Rollenhalter für Endlospapier auf Rolle und zusätzliche Reservesicherungen.

Im ersten Moment sieht das etwas verwirrend aus. Wohin mit den ganzen Teilen? Im Handbuch, wird man schnell fündig. Schon beim Durchblättern erkennt man an den Illustrationen, wie alles zusammengehört, die Beschreibungen sind fast unnötig, doch sehr exakt. Folgerichtig beginnt es bei der Montage der einzelnen Zubehörteile, beschreibt die Grundeinstellung des Gerätes, wie man sie ändert und erst danach die Möglichkeiten, das Druckbild zu verändern. Am Ende werden einige (der etwas klein geratenen) Tabellen erklärt und Beispiele zu den verschiedensten Druckbefehlen gegeben, so daß auch ein Unerfahrener auf diesem Gebiet nur selten Schwierigkeiten haben wird. Das Handbuch - es liegt in englisch und in deutsch vor - macht insgesamt einen guten Eindruck. Auch wenn es nicht mit einem Glanzumschlag und Ringbuchlochung aufwartet.

Der Delta 10 (Preis zirka 1750 Mark) kann gelochtes Endlospapier ebenso verarbeiten wie einzelne Blätter und Papier auf Rollen. Die zum Umstellen notwendigen Tätigkeiten sind problemlos, so etwa die Montage und Demontage der Tractoreinheit. Dieser Vorteil wird jedoch mit einem Nachteil erkauft: Eben weil die Tractoreinheit oben sitzt, also das Papier zieht und nicht schiebt, gibt es keine nützliche Papierabrißkante in der Nähe des Druckkopfes. Zum Abreißen eines

Blattes muß es weitertransportiert werden bis zum Ende des Kunstoffdeckels. Daß ein Zurückdrehen des Papiers in Verbindung mit der Tractoreinheit nicht möglich ist, ist ärgerlich und kostet jedesmal ein unnötiges Blatt.

## Zwei Schnittstellen

Selten findet man bei Druckern standardmäßig zwei Schnittstellen. Die Star-Familie besitzt denn auch eine Centronics- und eine RS232-Schnittstelle. Über DIP-Schalter können sie umgeschaltet werden. Der Delta 10 besitzt 3 verschiedene DIP-Schalter. Leider ist davon nur einer von außen zugänglich, die anderen beiden erreicht man nach Demontage des Gehäusedeckels.

Der Delta 10 ist mit einem Standard-Zeichengenerator (ROM) und einem freiladbaren Zeichengenerator (RAM) ausgestattet. Mit Hilfe des ladbaren Zeichengenerators ist es möglich, sich bis zu 192 Zeichen nach eigenem Wunsch zu generieren. Außerdem lassen sich durch Ansteuern der einzelnen Nadeln hochauflösende Grafiken erzeugen (Bit-Image-Graphicmode). Es existieren vier verschiedene Modi, von einfacher Dichte mit 480 Punkten bis hin zu 1920 Punkten pro Zeile.

### Die Schriftarten

Der Drucker bringt je nach gewählter Schriftgröße 80,96,136 Zeichen und bei doppelter Breite 40,48 oder 68 Zeichen pro Zeile zu Papier. Als Schriftart kann man wählen zwischen dem normalen ASCII-Standard-Zeichensatz, Kursivschrift und 8 verschiedenen internationalen Zeichensätzen. Außerdem kann man Pica, Elite, komprimierte und gedehnte Schrift sowie Doppeldruck, uni- und bidirektionalen Druck einstellen. Auch ist es möglich, sämtliche Zeichen unterstrichen, hochgestellt (superscript) und tiefgestellt (subscript) darzustellen.

Es existieren einige Einstellmöglichkeiten zum vertikalen Zeilenvorschub. Der Zeilenabstand läßt sich bis zu einer Stufe von 1/144 Inch einstellen. Auch der Seitenvorschub läßt sich variieren. Man bestimmt die Länge des Papiers bis zur Perforation, kann einen Seitenvorschub kurz vor Ende des Blattes programmieren und die Position bestimmen, die die erste Zeile eines Blattes haben soll. Selbstverständlich lassen sich alle Einstellungen abschalten. Auch Tabulatoren lassen sich vertikal und horizontal einstellen, inklusive des linken und rechten Randes. Allein dafür gibt es zehn verschiedene Befehle, die keine Wünsche offen lassen. Mit diesen Kommandos läßt sich jede mögliche Art von Formularen ausfüllen.

Daß dieser Drucker voll grafikfähig ist, braucht eigentlich nicht besonders erwähnt zu werden. Das ist bei heutigen Matrixdruckern schon Standard. Der Ausdruck von Grafiken läßt sich mit einfachen Befehlen steuern. Sie erlauben den Ausdruck mit einfacher Dichte, doppelter Dichte, doppelter Dichte mit doppelter Geschwindigkeit und superhoher Dichte mit doppelter Geschwindigkeit.

### Prädikat: sehr gut

Der Delta 10 ist ein Drucker, der das Prädikat »sehr gut« verdient, bezogen auf seine Druckfähigkeiten. Auch die Druckgeschwindigkeit und die Möglichkeit sowohl gelochtes Endlospapier als auch Endlospapier auf Rollen und Einzelblätter zu verwenden werden positiv gewertet. Abstriche müssen bei der Handhabung und bei dem Bedienungskomfort gemacht werden. Negativ fiel dabei der umständliche Papiertransport bei Verwendung der Tractor-Einheit (zurück nicht möglich) auf. (gk)



# Seikoshas Größter: Test GP-SSOA

Die Seikosha-Drucker stehen seit den Zeiten des schon fast legendären GP-80, der als VC-1515 Drucker zum VC 20 bekannt wurde, im dem Ruf von »Billigdruckern«, zwar grafikfähig, aber ansonsten mit wenig Vorzügen ausgestattet.

er GP-550A wird diesem Ruf jedoch nur zum Teil gerecht, nämlich hinsichtlich des günstigen Preises. Ansonsten verfügt er über eine Reihe von Eigenschaften, die ihn auf eine höhere Stufe als seine bekannten kleinen Brüder GP-80 und GP-100 stellen.

Da wäre zunächst einmal die Schrift. Der GP-550A kann über Steuerzeichen insgesamt 18 verschiedene Schriftarten anwählen, unter anderem auch Elite, Script und Kursiv. Die Standardeinstellung ist Pica. Au-Berdem ist Breit- und Schmalschrift einstellbar. Auch Proportionalschrift ist möglich, was bei einem Drucker dieser Preisklasse durchaus nicht selbstverständlich ist.

Der GP-550A verfügt über 8 Drucknadeln, die Zeichen normalerweise in einer 8 x 9-Matrix zu Papier bringen. Daneben ist aber auch ein Schönschreibmodus vorgesehen, in dem die Punkte innerhalb einer 16 x 9-oder 16 x 12-Matrix gesetzt werden. Der Druckkopf wird dabei um einen halben Punktabstand vertikal versetzt, so daß insgesamt 16 sich überlappende Punkte ge-druckt werden können. Durch diesen »Correspondence« genannten Schönschreibmodus ergibt sich ein Schriftbild ähnlich einer Schreibmaschine, da die einzelnen Druckpunkte so ineinander übergehen, daß sie auf den ersten Blick nicht mehr als solche zu erkennen sind. Dabei ist es noch möglich, wiederum verschiedene Schriftarten zu verwenden. Durch den Schönschreibmodus reduziert sich allerdings die ohnehin nicht allzu hohe Druckgeschwindigkeit von normalerweise 50 Zeichen pro Sekunde auf die Hälfte.

Wie alle Seikosha-Drucker, verfügt auch der GP-550A über eine Einzelnadelansteuerung. Der Umgang damit ist recht einfach. Nach

Empfang eines bestimmten Steuerzeichens interpretiert der Drucker die weiteren ankommenden Zeichen als Grafik-Daten zur Nadelsteuerung. Jedem Bit eines Zeichens ist dabei eine Drucknadel zugeordnet. Ist das betreffende Bit in dem Zeichen gesetzt, dann wird auch die zugehörige Nadel gesetzt und erzeugt einen Punkt. So lassen sich problemlos Sonderzeichen und Symbole erzeugen, aber auch hochauflösende Grafik über eine größere Fläche ist möglich. Dabei können Grafik und Text auch in der gleichen Zeile beliebig gemischt werden.

Neben dem 8-Bit-Grafikmodus gibt es noch einen erweiterten 16-Bit-Grafikmodus, in dem die zusätzlichen acht Grafikpunkte wieder »zwischen» die anderen gelegt werden (wie im Schönschreibmodus). Damit lassen sich wirklich durchgezogene Linien erzeugen, die Grafik wirkt kompakter. Der Seikosha GP-550A verfügt

normalerweise über eine Centronics-Schnittstelle, ist jedoch auch (wie unser Testgerät) mit eingebau-tem VC-Interface lieferbar. Damit gibt es dann natürlich keine Anschlußprobleme an den C 64 oder VC 20: Einfach das Druckerkabel in den seriellen Port des Computers einstecken, einschalten, und schon ist die Anlage druckfertig. Damit erspart man sich unter Umständen eine Menge Ärger mit Interfaces und Treibersoftware.

Beim ersten Versuch, ein Programm zu LISTen, wird man allerdings feststellen, daß der GP-550A hinsichtlich des Zeichensatzes leider nicht Commodore-kompatibel ist. Es werden nämlich keine Steueroder Grafikzeichen gedruckt. Dafür sind aber die deutschen Umlaute möglich. Der GP-550A läßt sich nämlich per DIP-Schalter zwischen acht verschiedenen nationalen Zeichensätzen umschalten. Für Textverarbeitung und ähnliche Anwendungen wird man dabei sinnvollerweise den deutschen Zeichensatz wählen. Verzichtet man in seinen Programmen auf Grafiksymbole schreibt Steuerzeichen CHR\$-Anweisungen, dann erhält man mit dem amerikanischen Zeichensatz recht brauchbare Listings.

Die praktische Arbeit mit diesem Drucker gestaltet sich einigermaßen angenehm, sieht man einmal von der niedrigen Druckgeschwindigkeit ab. Die Geräuschentwick-lung ist für einen Seikosha erstaunlich zivil. Vom »Kreissägeneffekt« seiner kleinen Brüder ist nicht viel zu merken, obschon er von der Lautstärke her doch etwas über dem Niveau zum Beispiel eines Epson FX-80 liegt.

Papiereinzug und Farbbandwechsel sind mit wenigen Handgriffen und völlig problemlos erledigt. An Bedienelementen ist neben den üblichen Tasten für Zeilen- und Seitenvorschub eine zusätzliche Taste mit der Bezeichnung »Stop/Reset« vorhanden. Mit dieser Taste kann ein Druckvorgang unterbrochen und der Drucker wieder in den Einschaltzustand versetzt werden. Dadurch spart man sich das lästige Aus- und Einschalten des Druckers nach einem Fehler.

Insgesamt gesehen hat der Seikosha GP-550A im Test einen durchaus positiven Eindruck gemacht. Neben seinem günstigen Preis (1098 Mark) besticht er vor allem durch seine Grafikfähigkeiten und durch die variablen Schriftarten. Nachteilig sind sicher seine vergleichsweise geringe Druckgeschwindigkeit und die fehlende Zeichensatz-Kom-patibilität zum C 64. Den letzten Nachteil hat er aber mit den meisten Druckern seiner Leistungsklasse gemein.



# Roland DXY-101 ein Flachbettplotter im DIN-A3-Format

Die Entscheidung, ob Trommelplotter oder Flachbettplotter hängt vom Anwendungsfall ab. Der DXY-101 ist ein Flachbettplotter und besitzt nicht nur zwei Schnittstellen, sondern auch einen großen Befehlsvorrat.

rfaßt ein Computer physikali-sche Meßwerte, so fallen jedes-mal eine Unmenge an Zahlen an. Ein gewöhnlicher Drucker erstellt Zahlentabellen, die zumeist sehr unübersichtlich sind. Wesentlich besser erkennt man Zusammenhänge. wenn man sie optisch aufbereitet und in Kurven darstellt. Nun können auch Matrixdrucker Grafiken erstellen. Sie haben dabei jedoch einige gravierende Nachteile. Sie sind selten in der Lage, farbig zu drucken. Auch läßt sich das Papier nicht in beide Richtungen bewegen, eine Grafik kann dann nur von oben nach unten abgearbeitet werden. Ein dritter Punkt betrifft die Darstellung. Matrixdrucker setzen lediglich Punkte nebeneinander, während Plotter zusammenhängende Linien zeichnen. So gesehen, gibt es eine ganze Reihe von sinnvollen Anwendungsgebieten für Plotter.

Der Roland DXY-101 ist der kleinste Vertreter dieser Reihe im Roland-Programm. Außer dem Preis (zirka 2000 Mark) sind auch einige Fähigkeiten interessant. Als erstes fallen die beiden Schnittstellen an der Rückseite des flachen Plotters auf, eine Centronics- und eine RS232-Schnittstelle. Somit können Sie als 64'er Leser auch die im Heft 7 abgedruckte Treibersoftware hervorragend einsetzen.

Der DXY-101 wird mit einem Handbuch geliefert, das zwar alle möglichen Befehle beschreibt und auch zu jedem Befehl ein Beispiel enthält, jedoch in Englisch. Die abgedruckten Listings der kleinen Demonstrationsprogramme sind nicht für den C 64 geschrieben, lassen sich jedoch leicht anpassen. Die ebenfalls mitgelieferte Diskette enthält ein Demonstrationsprogramm, mit dem man sich jeden Befehl des Plotters einzeln vorführen lassen kann.

Ein großer Vorteil des Plotters ist sein Format. Mit DIN A3 läßt sich schon mehr anfangen als mit dem oft nicht ausreichenden Format A4. Das Papier, das möglichst glatt sein sollte, wird an beiden Seiten von zwei flexiblen Magnetstreifen gehalten. Es gibt keine Probleme beim Einlegen und Wechseln. Das gilt ebenso für die Zeichenstifte, die in verschiedenen Farben erhältlich sind. Die gelieferten Filzstifte empfanden wir jedoch als etwas zu dick. Außerdem verursachten sie ein gut wahrnehmbares Schleifgeräusch beim Plotten.

Aber es gibt andere, auch feinere Stifte, die sich mit den mitgelieferten Spezialhalterungen einfach installieren lassen.

Der Befehlsvorrat des DXY-101 ist, gemessen an der Preislage, ausreichend groß. Neben den üblichen Befehlen zum absoluten und relativen Zeichnen und Bewegen ohne Zeichnen sind auch unterbrochene Linien möglich; der Abstand zwischen den Strichen ist frei wählbar. Auch x- und y-Achsen (mit und ohne Teilung) lassen sich mit einem Befehl erzeugen. Selbstverständlich können auch Buchstaben und Zahlen geplottet werden. Alle Zeichen können 16 verschiedene Größen annehmen, wobei nicht nur der Abstand zwischen ihnen, sondern auch die Schreibrichtung variabel ist. Zusätzlich gibt es noch einige Sonderzeichen, die zur zusätzlichen Be-grenzung von Zeichnungen und Kurven eingesetzt werden können. Eine ganze Reihe von Befehlen befassen sich mit dem Zeichnen von Kreisen und Kreisausschnitten. Allerdings gibt es kein Kommando um Ellipsen zu zeichnen. Ganz auf selbst gestrickte Routinen kann man also nicht verzichten, will man den Plotter voll ausnutzen. Jedoch kann man sich eine kniffelige Aufgabe sparen: die Schraffur von Rechtecken. Auch sie kann mit nur einem Befehl ausgeführt werden.

#### **Technische Daten**

Der DXY-101 weist einen effektiven Plottbereich von 37 mal 26 cm auf, wobei der Stift sich mit einer Geschwindigkeit von bis zu 180 mm/sec bewegen kann. Seine Schrittweite beträgt 0,1 mm pro Schritt bei einer Wiederholgenauigkeit von 0,3 mm oder weniger. Die Positionierungsgenauigkeit liegt bei 1%.

Aufgrund seiner Größe ist der DXY-101 in der Lage, auch komplexere Zeichnungen aufs Papier zu bringen. Mit entsprechend feinen Stiften könnten allerdings feinere Linien gezogen werden. Die Filzstifte sind nicht so optimal. Die mechanische Stabilität der Führung ist für diese Preisklasse (um 2000 Mark) und Konstruktionsart durchaus ausreichend, auch wenn ab und zu leichte Resonanzen auftauchen können, die sich auf der Zeichnung durch leichtes Zittern bemerkbar machen. Sein Befehlsvorrat läßt nur wenig Wünsche offen und seine Schnittstellen lassen einen Anschluß an fast jeden Computer zu.

(ak)



# SCHREIBMASCHINE ANSCHLUSSFERTIG FÜR DEN C64

Die Industrie merkt schon, wo der Hase hinläuft. Der C 64 mausert sich langsam zum Bürocomputer. Und für Bürocomputer, speziell für den Schriftverkehr im Büro, brauchen viele einen Drucker mit der Qualität einer Schreibmaschine.

ypenradschreibmaschinen sind in der Schriftqualität mit konventionellen Schreibmaschinen vergleichbar, weil auch sie für jedes Zeichen eine Type zur Verfügung halten. Diese Typen sind sternförmig auf dem Typenrad angeordnet, das sich leicht auswechseln läßt. Je nach Modell gibt es eine ganze Reihe von Typenrädern, für jede nur denkbare Schriftart ein anderes. Auch Räder mit Sonderzeichen (mathematische und andere Sonderzeichen, verschiedene Sprachen, etc.) gibt es. Typenraddrucker eignen sich auf Grund ihres guten Schriftbildes für Anwender, die optisch einwandfreie Schriftstücke verlangen.

Doch wir wollen in dieser Ausgabe nicht die Schreibmaschine als solche vorstellen, sondern den Anschluß der Schreibmaschine an den Computer, in diesem Fall der an den

Die Olympia Werke bieten die Compact 2 zwar als anschlußfertig für einen Computer an, jedoch nicht für den C 64 mit seiner seriellen Schnittstelle. Den Einbau einer seriellen Schnittstelle muß dann auch der Fachhandel vornehmen. In unserem Fall macht das für Olympia die Firma iti-Datentechnik in Leonberg. Sie baut eine Schnittstelle in das Gehäuse ein, so daß man lediglich das normale serielle Kabel, das auch zum Anschluß der Floppy VC 1541 dient, einstecken muß und schon ist die Verbindung hergestellt. Die Spannungsversorgung geschieht dabei über die Schreibmaschine. Intern hat die Compact 2 eine parallele Centronics-Schnittstelle, so daß auch bei einem eventuellen Systemwechsel eine andere Schnittstelle leicht eingebaut werden kann.

Das Interface ist, natürlich, Commodore-kompatibel. Das heißt, daß der Drucker über die Geräteadresse 4 angesprochen werden kann. Der C 64 sendet normalerweise kein Auto-Line-Feed Signal (das macht er nur, wenn man eine Primäradresse größer als 128 nimmt, also zum Beispiel OPEN 132,4). Um trotzdem mit \*normalen\* Primäradressen arbeiten zu können, muß nach dem Einschalten der Olympia die ON-LINE-Taste und die Halbzeilentaste gedrückt werden. Damit wird automatisch bei einem Wagenrücklauf ein Zeilenvorschub durchgeführt, solange der Drucker eingeschaltet ist.

Beim Einschalten des Gerätes kommt man in den Groß-/Kleinschrift-Modus, genauer gesagt den »Cursor-Down-Modus«. Durch Verwendung der Sekundäradresse 7 wird in den »Cursor-Up-Modus« geschaltet, das heißt Großbuchstaben werden als Kleinbuchstaben gedruckt und umgekehrt. Diese zwei Betriebsarten können ausgetauscht werden. Auch die Geräteadresse ist durch Trennen einer Brücke auf der Schnittstellenplatine auf 5 einstellbar.

Die Frage vor allem für uns Commodore-Besitzer ist natürlich, ob man sich auch Listings ausdrucken lassen kann. Vielleicht will sich dieser oder jener in seiner Freizeit Programme schreiben und möchte sich zum Ausdrucken nicht extra einen Matrixdrucker kaufen. Aber keine Sorge, das funktioniert ohne große Probleme. Man darf dabei aber nicht vergessen, daß ein Typenraddrucker nicht grafikfähig ist. Also Steuerzeichen können nicht dargestellt werden, wie man es gewohnt ist. Vergessen wurden sie jedoch auch nicht. Dieses Problem wurde so geregelt, daß vor jedem Steuerzeichen im Listing ein »l« vorangestellt wird, gefolgt von einem Buchstaben, der so auch im Listing am Bildschirm zu sehen ist, wenn man in den Groß-/Kleinschriftmodus schaltet. Das ist akzeptabel und eine aute Idee.

Viele Funktionen der Schreibmaschine können durch Einsatz von Steuersignalen auch vom Computer aus durchgeführt werden. Dazu gehören unter anderem der Hupton, die Zeilenschaltung, der Formularvorschub, der Wagenrücklauf, Einund Ausschalten der Sonderzeichenebene, mit der einige weitere Zeichen gedruckt werden können. Mit Sondersteuerzeichen (durch Senden verschiedener Escape-Siomale) läßt sich die Schreibdichte (10.12.15 Zeichen/Zoll) umschalten, aber auch die Zeilenschaltung (1-2-1½-zeilig) und die Halbzeile positiv und negativ (zum Hoch/Tiefstellen von Zeichen um eine halbe Zeile) einstellen.

Werden innerhalb von Strings Commodore-Steuerzeichen verwendet, so führen auch sie eine Funktion aus: CLR = Formfeed, HO-ME = Löschen des Schnittstellenspeichers (Puffer), CURSOR links = Leerschritt, CURSOR rechts = Rückschritt, RVS ON/OFF = Sonderzeichenebene ein-/ausschalten.

Die Olympia Compact 2 ist eine professionelle Schreibmaschine, die man nicht nur an den C 64 anschließen, sondern auch als reine elektronische Schreibmaschine einsetzen kann. In Verbindung mit dem C 64 und einer Floppy erhält man ein System, das den Weg zur wirklich professionellen Büroarbeit ebnet. Die leichte Handhabung und Bedienbarkeit der Compact 2 und der Preis von zirka 1500 Mark lassen dann auch nur wenig Wünsche offen. (gk)

Info ut-Datentechnik, Telemannstraße 18, 7250 Leonberg, Tel.: 07152-6308

# Marktübersicht:

# Drucker für C 64/VC20

Das Angebot an Druckern und Plottern für Homecomputer wird beinahe von Woche zu Woche umfangreicher. Diese Markt- übersicht soll unseren Lesern helfen, sich einen Weg durch den »Druckerdschungel« zu bahnen.



wei Kategorien von Druckern und Plottern fehlen in dieser Übersicht. Das sind zum einen Geräte aus Preisklassen, die für den C 64-Anwender (und erst recht für den VC 20-Benutzer) nicht mehr interessant sind. Sie werden also nach Superdruckern für 5000 Mark ebenso vergeblich suchen wie nach DIN-A3-Plottern im fünfstelligen Preisbereich. Außerdem haben wir generell Drucker nicht berücksichtigt, die nur mit unvertretbar großem Aufwand an den C 64/VC 20 angeschlossen werden können.

Sie können also davon ausgehen, daß alle in dieser Marktübersicht vertetenen Drucker und Plotter sich ohne größere Probleme an den C 64/VC 20 anschließen lassen. Eine Reihe von Geräten ist sogar direkt über den seriellen Bus anschließbar. Bei diesen Geräten ist in der Rubrik »Interface« dann »C 64/VC 20« vermerkt.

Die Liste der direkt zum C 64/VC 20 kompatiblen Drucker ist wahrscheinlich nicht vollständig, da ständig neue Drucker mit bereits eingebautem VC-Interface auf den Markt kommen. An dieser Stelle sind daher auch die Anbieter entsprechend umgerüsteter Drucker aufge-

fordert, uns entsprechende Informationen zukommen zu lassen. Diese Marktübersicht soll in der nächsten Ausgabe noch um weitere, hier nicht berücksichtigte Geräte ergänzt werden.

Geräte mit Centronics-Schnittstelle setzen ein spezielles Interface und die entsprechende Treibersoftware voraus, um sie an den C 64/VC 20 anschließen zu können.

Entgegen einer unter Anfängern weit verbreiteten Meinung ist der serielle Port bei den Commodore-Computern nicht mit einer RS232C-Schnittstelle identisch. Allerdings sind im Betriebssystem schon die Routinen zur Verwaltung einer RS232C-Schnittstelle vorhanden, so daß ein solcher Anschluß (über den User-Port) nicht allzu schwer zu realisieren ist.

Ein wichtiger Punkt bei der Auswahl des Druckers ist der Zeichensatz. Nur Drucker, bei denen in der Rubrik »Zeichensatz« der Vermerk »Commodore« vorkommt, können tatsächlich ohne Schwierigkeiten den gesamten Commodore-Zeichensatz drucken. Geräte mit dem Vermerk »ASCII« können ebenso wie Typenraddrucker nur die Standard ASCII-Zeichen drucken, also

keine Grafiksymbole oder Steuerzeichen. Ist der Drucker grafikfähig oder können Zeichen selbst definiert werden, dann lassen sich allerdings auch diese speziellen Zeichen per Software simulieren.

Zum Schluß sei noch gesagt, daß alle Preisangaben nur ungefähre Werte sind. Wer sich bei verschiedenen Anbietern informiert, kann unter Umständen günstiger einkaufen. (ev)

#### Anbieter-Liste Drucker & Piotter

Die hier aufgeführten Adressen sind vielfach keine direkten Bezugsquellen. Sie erhalten aber zumindest Datenblatt und Händlernachweis für den von Ihnen ins Auge gefaßten Drucker oder Piotter.

Adcomp Datensysteme, Olgasti. 15, 8000 München 18
Brother International OmbiH, Im Rosengarter 14, 636
Bad Vilbel; Canon Deutschland GmbiH, Postfach 1208
8033 München-Martinsried; Casio Computer, Kiele
Str. 212, 2000 Hamburg 54; Citizen Vertrieb Deutsch
land, MVB, Brüder-Grimm-Str. 5, 6408 Ebersburg
Choh Deutschland GmbiH, Königsailee 21, 4000 Düs
seldorf 1; Commodore Deutschland, Lyoner Str. 38
6000 Frankfurt 7I; Epson Deutschland, Lyoner Str. 38
6000 Frankfurt 7I; Epson Deutschland, Lyoner Str. 38
6000 Frankfurt 7I; Epson Deutschland, EnbiH, Am See
stern 24, 4000 Düsseldorf 11; Mannesmann Tally GmbiH
Postfach 2969, 7900 Ulm; Micro Enterprises, Prinzre
gentenstr. 78, 8000 Münchea 80; Mirweld Elektronik
Fasanenstr. 8, 8025 Unterhaching; NEC Europa, Wie
senstr. 184, 8040 Neuss; Neumiller GmbiH, Eschenstr
2, 8023 Taufkirchen; OKI Electric, Emanuel-Leutze-Str
8, 4000 Düsseldorf 11; Olympia International, Postfach
950, 2940 Wilhelmshafen; Quen-Data GmbiH/WELCO
Paul-Ehrlich-Str. 8, 6074 Rodermark; Robotron-Vernrieb
Unittonic CmbiH, Münsterstr. 338; 4000 Düsseldorf 30
Selkosha-Vertrieb, Microscan GmbiH, Postfach 601708
Selkosha-Vertrieb, Microscan GmbiH, Postfach 601708
Selkosha-Vertrieb, Microscan GmbiH, Prankfurter Allee 1-3, 6236 Eschborn; Synelec Datensysteme GmbiH,
Lindwurmstr. 117, 8000 München 2; Watanabe GmbiH,
Arzberger Str. 10, 8036 Hersching.

Hardware

# Marktübersicht: Drucker

Modell	Тур	Zeichen pro Sekunde	Zeichen pro Zeile	Matrix	Farben	Papierart	Zeichensatz
Adcomp X 100	Trommelplotter	k.A.	k.A.	=	4	Endlos DIN A4	k.A.
120000							
BMC BX-80	Matrixdrucker	80	40/80/71/142	9 x 8	-	Endlos, Einzelblatt	8 regionale Zeichen- sätze
Brother EP-22	Thermodrucker	17	75	7 x 8	-	Thermopapier oder Normalpapier	ASCII plus Sonderzei- chen
Brother HR-15	Typenrad	13	110—165	-	-	Endlos, Einzelblatt	je nach Typenrad
Canon A-1210	Tintenstrahl	40	80	-	- 1	Einzelblatt, Rolle	k.A.
Casio FP-101PL	Trommelplotter	II.	8-80	<b>—</b>	4	Rolle	ASCII
Citizen 560 LG	Matrixdrucker	65	40	5 x 7	2	Rolle (Normalpapier 70 mm)	ASCII
Commodore 1526	Matrixdrucker	80	80	8 x 8	_	Endlos	Commodore
Commodore MPS-801	Matrixdrucker	50	80	7 x 6	-	Endios	Commodore
Commodore VC 1520	Printer Plotter	12	10/20/40/80	-	4	Rolle (114 mm)	Commodore
Commodore MPS-802	Matrixdrucker	50	80	8 x 6	-	Endlos	Commodore
Epson FX-80	Matrixdrucker	160	48—137	9 x 11	-	Endlos, Einzelblatt, Rolle	9 nationale Zeichensätz
Epson EX-80	Matrixdrucker	100	40—137	9 x 9	-	Endlos	11 nationale Zeichen- sätze
Epson RX-80 (VC)	Matrixdrucker	100	40—137	9 x 9	-	Endlos	Commodore und 10 x national
Itoh 8510 A	Matrixdrucker	120	80—136	k.A.	-	Endlos, Einzelblatt, Rolle	ASCII
Itoh APY 1000	Flachbettplotter	k.A.	k.A.	-	8	Einzelblatt DIN A4	k.A.
Mannesmann MT 80	Matrixdrucker	80	40/66/80/132	8 x 7	-	Endlos, Einzelblatt	8 nationale Zeichensätz
Mannesmann PIXY 3	Flachbettplotter	k.A.	k.A.	-	3	Einzelblatt DIN A4	8 nationale Zeichensätz
Micro-Enterpr. ME 80	Matrixdrucker	80	40/80/142	9 x 8	-	Endlos, Einzelblatt	ASCII
Mirwald MP 1003	Flachbettplotter	k.A.	k.A.	-	4	Endlos, Einzelblatt DIN A3	ASCII
NEC PC 8023	Matrixdrucker	100	40—136	9 x 7		Endlos, Einzelblatt, Rolle	k.A.
Neumäller NPR-8500	Trommelplotter	k.A.	k.A.	-	4	Endlos, Einzelblätter DIN A4	ASCII
Oki Microline 80	Matrixdrucker	80	80/132	k.A.	= 1	Endlos, Einzelblatt, Rolle	ASCII
Olympia Compact 2	Typenrad	14	115—172	_	-	Endlos, Einzelblatt	je nach Typenrad
Quen-Data DMP 1180	Matrixdrucker	80	80—142	9 x 7	-	Endlos, Einzelblatt, Rolle	ASCII
Quen-Data DMP 81/80	Matrixdrucker	80	80—132	9 x 7	-	Endlos	ASCII
Robotron 6311	Matrixdrucker	100	80—120	9 x 7	:	Endlos, Einzelbatt, Rolle	ASCII
Robotron 6312	Matrixdrucker	100	132—190	9 x 7	-	Endlos, Einzelblatt, Rolle	ASCII
Robotron TD 40	Thermodrucker	40	40	_		Rolle (Thermopapier)	ASCII
Seikosha GP-100VC	Matrixdrucker	30	80	7 x 5	-	Endlos	Commodore
Seikosha GP-50A	Matrixdrucker	40	46	7 x 5	-	Rolle (95 mm)	ASCII
Seikosha GP-550A	Matrixdrucker	86	80/96/136	8 x 6	-	Endlos	ASCII
Seikosha GP-700A	Farbmatrixdrucker	50	80—160	8 x 7	7	Endlos	ASCII
Star Powertype	Typenrad	18	110/132/165		-	Endlos, Einzelblatt	je nach Typenrad
Star gomini-10X	Matrixdrucker	120	80/96/136	9×9	-	Endlos, Einzelblatt, Rolle	ASCII und Sonderzei- chen
Star stx 80	Thermodrucker	60	80	5 x 9		Rolle (Thermopapier)	8 nationale Zeichensätz
Synelec CP-80	Matrixdrucker	80	80	8 x 7	-	Endlos, Einzelblatt	8 nationale Zeichensätz
Watanabe Miplot jun.	Flachbettplotter	k.A.	k.A.	_	4	DIN A4	8 nationale Zeichensätz

Pufferspei- cher	Grafik	Interface	Bemerkungen	Preis ca.	Bezugsquelle
20 KByte	Kreise, Schriften, Achsen etc.	Centronics, RS232C, IEEE 488	2 Prozessoren, automatischer Stiftwechsel	2900,—	Fachhandel
-	Bit-Image Modus, 640 Punkte/Zeile	Centronics, RS232C optional	Bidrektionaldruck, Unterstrei- chen, 4 Schriftarten	1 136,—	Mirwald Electronic
2 KByte	_	RS232C, optional C 64/VC 20	Tastatur, LDC-Display, Rechenfunktion, als Schreib- maschine nutzbar	549,—	Fachhandel, Kaufhäuser
5 KByte	_	Centronics, RS232C	_	1599,—	Fachhandel, Kaufhäuser
-	k.A.	Centronics	-	1760,—	Schwind Datentechnik
_	Farbgrafik	k.A.	10 Zeichengrößen	699,	Fachhandel, Kaufhäuser
-	Hochauflösende Grafik	C 64/VC 20, Centronics, RS232C, TTL, 20 mA	Schwarz-Rot-Druck, Vollzei- chensatz	475,—	Fachhandel, Kaufhäuser
_	Blockgrafik	C 64/VC 20	Ein programmierbares Son- derzeichen, Bidirektional- druck	995,—	Fachhandel, Kaufhäuser
80 Byte	Einzelnadelsteuerung (480 Punkte/Zeile)	C 64/VC 20	***	795,	Fachhandel, Kaufhäuser
80 Byte	480 Plot-Positionen pro Zeile	C 64/VC 20	-	560,—	Fachhandel, Kaufhäuser
2 KByte	Blockgrafik	C 64/VC 20	Ein frei definierbares Zeichen möglich	860,—	Fachhandel
2 KByte	Bit Image Modus (480—1920 Punkte/Zeile)	Centronics, RS232C, IEEE 488	diverse Schriftarten, Bidirek- tionaldruck, selbstdefinierba- rer Zeichensatz	1 495,—	Fachhandel, Kaufhäuser
_	Einzelnadelsteuerung (480—1920 Punkte/Zeile)	Centronics, optional C 64/ VC 20	128 verschiedene Schriftarten. Bidirektionaldruck	1 198,—	Fachhandel, Kaufhäuser
2 KByte	Einzelnadelsteuerung (480—1920 Punkte/Zeile)	C 64/VC 20	Wie Epson RX-80, aber an- schlußfertig an C 64/VC 20	1398,—	Mirald Electronic
1,5 KByte	k.A.	Centronics, RS232C	_	1760,—	AC Copy DTV GmbH
132 Byte	-	Centronics, RS232C	_	1300,—	Fachhandel
2 KByte	Einzelnadelsteuerung 640 oder 1280 Punkte/Zeile	Centronics, optional RS232C	Bidirektionaldruck, variable Schriftbilder, Steuercodes Epson-kompatibel	1 140,—	Fachhandel, Kaufhäuser
k.A.	Kreise, Kurven, Achsen, Linien	Centronics, RS232C	griechischer und mathemati- scher Zeichensatz	2 100,	Fachhandel
k.A.	Einzelnadelsteuerung	Centronics, optional RS232C	Bidirektionaldruck, Super- script	1 189,—	Fachhandel
1,3 KByte	Kreise, Achsen, Zeichen und Symbole	Centronics, optional C 64/VC 20	_	2690,—	Mirwald Elektronik
8 KByte	k.A.	Centronics	-	1730,—	Schwind Datentechnik
4 KByte	Kreise, Histogramme, Marken	Centronics, RS232C	_	1990,—	Neumüller GmbH
2 KByte	Blockgrafik	Centronics, RS232C	-	1 150,—	Fachhandel
2 KByte	_	Centronics, RS232C	-	1446,	Bürolachhandel, Kaufhäuser
2 KByte	k.A.	Centronics, RS232C	-	995,—	Neumüller GmbH
k.A.	k.A.	Centronics, RS232C	-	650,—	Neumüller GmbH
k.A.	k.A.	Centronics, RS232C	_	999,—	Unitronic GmbH
-	k.A.	Centronics, RS232C	_	1 199,—	Unitronic GmbH
80 Byte	k.A.	TTL	_	467,—	Unitronic GmbH
_	Einzelnadelsteuerung	C 64/VC 20	Direktanschluß an C 64/VC 20	798,—	Fachhandel, Kaufhäuser
	Einzelnädelsteuerung (276 Punkte/Zeile)	Centronics	-	379,—	Fachhandel, Kaufhäuser
	Einzelnadelsteuerung	Centronics	Schnelldruck, Korrespon- denzdruck	1098,—	Fachhandel, Kaufhäuser
	Einzelnadelsteuerung, Farbe jedes Punktes wähl- bar	Centronics, optional C 64/VC 20		1700,—	Fachhandel, Kaufhäuser
165 Byte		C 64/VC 20 (Option)	_	1400,—	Fachhandel
BIG Byte	Bit-Image (480—1929 Punkte/Zeile)	Centronics, optional Com- modore, RS232C, IEEE 488	Blockgrafik, 96 programmier- bare Zeichen, 8 Schriftarten, Bidirektionaldruck, optional 8 KByte Puffer	1 195,—	Fachhandel, Kaufhäuser
30 Byte	Blockgrafik	Centronics, RS232C	Bidirektionaldruck	595,—	Fachhandel
k.A.	Einzelnadelsteuerung	Centronics, optional RS232C	variable Schriftarten, Bidirektionaldruck	1140,—	Synelec Datensysteme GmbH
l KByte	Kreise, Kurven, Achsen,	Centronics, RS232C	_	1850,-	Watanabe GmbH

# So sieht der Output aus

Auf dieser Seite werden die verschiedenen Schriftbilder der getesteten Matrixdrucker sowie zwei Zeichnungen der beiden Plotter gegenübergestellt. Es konnten nicht alle Möglichkeiten von jedem Drucker oder Plotter gezeigt werden. Doch können Sie sich vielleicht auch so schon einen kleinen Eindruck machen.

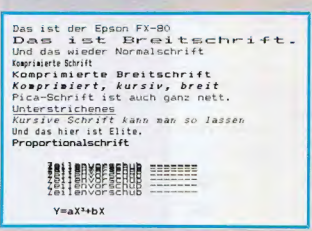
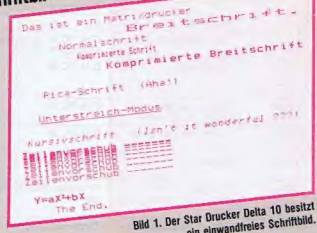


Bild 2. Epson FX 80, kein Unterschied zum Delta 10.



ein einwandfreies Schriftbild.

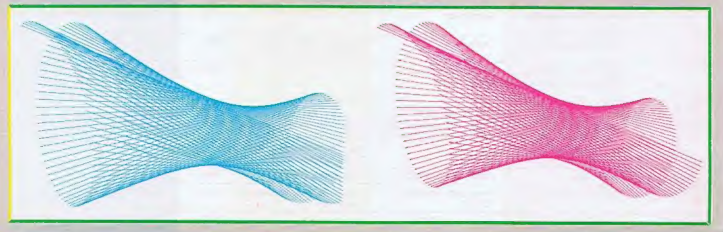
```
Das ist eine Schriftprobe des Seikosha GP-550A
Kursive Schrift
Kursiv- und Breitschrift
Unterstreichen 222 - Niemals !!!
Iusammengesuetschie Schrift
Elita, Leuter tolle Schriftbilder
Und jetzthuperscript, was somet #
Und enachliessendsubscript 1st such nicht achtecht.
```

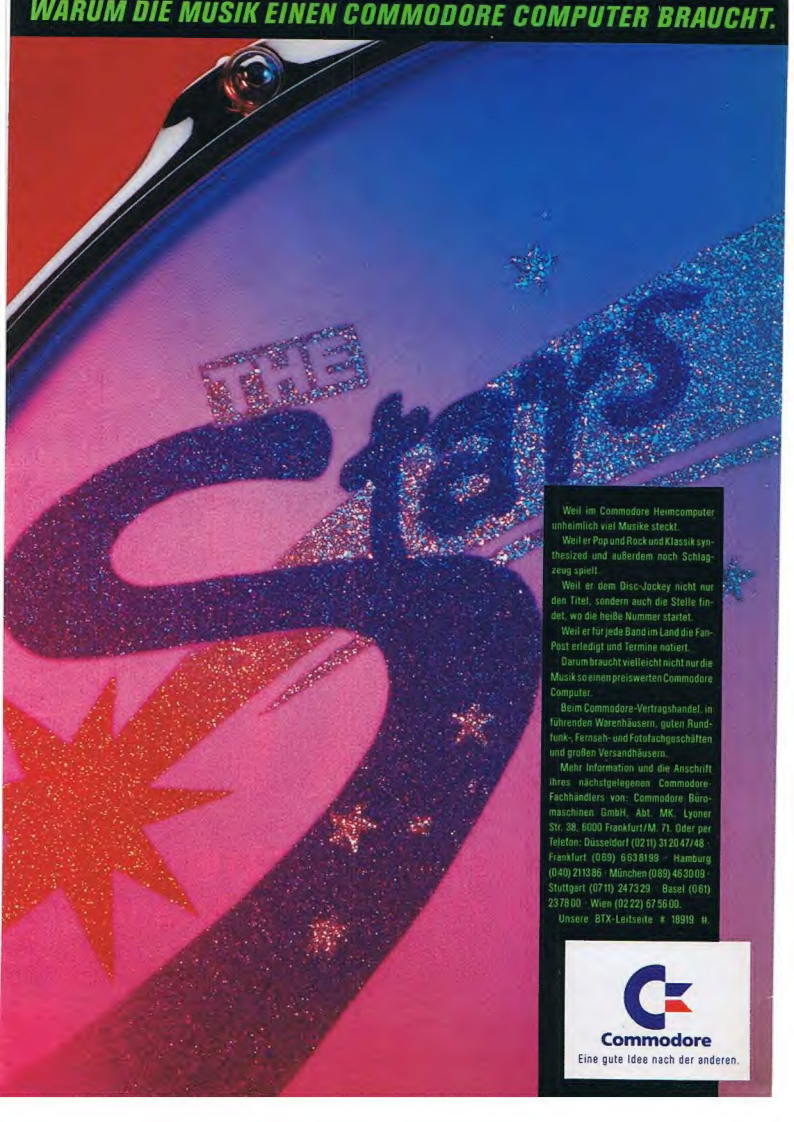


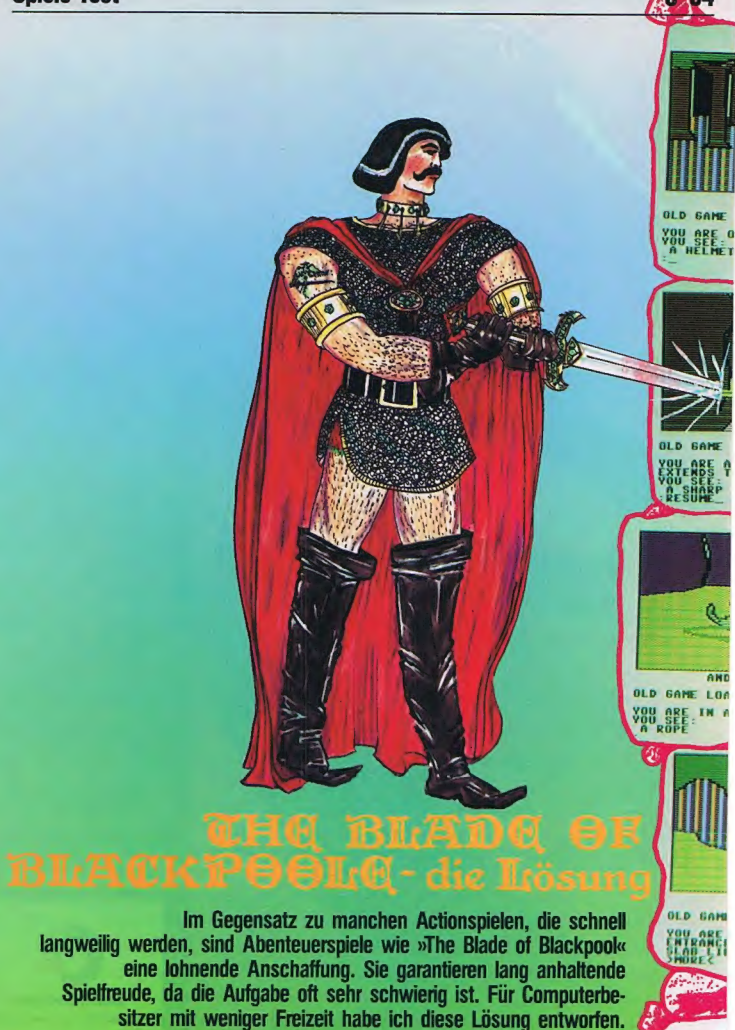
▲ Bild 3. Der Seikosha GP 550 besitzt ein gutes Preis/Lelstungs-Verhältnis.

Bild 4. Alle Möglichkeiten des lautlosen Brother HR 5C.

Bild 5. und 6. Links der Adcomp X100 und rechts der Roland DXY-10.



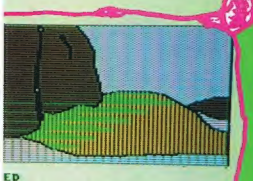






ED

IE SHORE OF A SMALL ISLAND.



FOOT OF A CLIFF WHICH

ie eigentliche Spannung eines Abenteuerspiels liegt natürlich darin, die Lösung selbst zu erarbeiten. Das dauert manchmal viele Monate, da einige der geforderten Lösungsschritte vollkommen unlogisch und nur durch reine Intuition (die Verwendung eines Monitors lehne ich ab) lösbar sind. So wird beispielsweise während der Suche nach dem Schwert Myraglym an einer Stelle verlangt, Bier in einen Fluß zu kippen. Wer dann keinen Maßkrug mit Bier aus einer Gaststätte bei sich hat, ist aufgeschmissen und muß von vorne beginnen.

Aus diesem Grund habe ich die Anleitung so gestaltet, daß im ersten Teil, der Hilfsliste, (Bild I) nicht gleich alles verraten wird. Die Hilfsliste gibt lediglich Aufschluß darüber, wie ein spezielles Hindernis überwunden werden kann. Zum Auffinden der jeweiligen Position dient der zweite Teil, die Lagekarte

(Bild 2). Jedes Feld ist mit einer Nummer und einem Buchstaben versehen. Sie geben einen Anhalt, unter welchem Punkt in der Hilfsliste nachgeschaut werden kann.

Der dritte Teil (Bild 3) besteht aus »Schritt-für-Schritt-Lösung«. mit der das Abenteuer innerhalb von zwei Stunden lösbar ist. Von der Verwendung dieses Teiles möchte ich dem ambitionierten Abenteurer eigentlich abraten, denn ist das Abenteuer erst gelöst, verliert das Spiel vollkommen seinen Reiz

Vorab möchte ich allerdings noch einige allgemeine Hinweise zu The Blade of Blackpool« geben: Die Aufgabe des Abenteurers besteht darin, das lange verschollene Schwert Myraglym zu finden und in eine Gaststätte nahe dem Ausgangspunkt zu bringen.

Erst dann ist das Abenteuer gelöst (500 von 500 möglichen Punkten). Dazu ist äußerst selten reine Gewalt

# Teil 1. Die Hilfsliste

SWIMM E

Wer Honig hat, kann "CATCH BEE" sagen und Bienen für die Pflanze fangen

"TAKE BOTTLE". Damit verkleinert sich später das Boot
"BUY ALE": "TALK TO BARTENDER": TALK TO MEN"
BUY HONEY;ROPE;LAMP

COMP

"POUR POTION OVER BOAT". Damit schrumpft das Boot und

kann mitgenommen werden. "GIVE BEES TO THE PLANT"

"DROP HONEY". Sonst verhungert man kurz vor Schluß

G H I "TIE POPE": "CLIMB UP" "SING WITH BIRDS"

K "LIGHT LAMP" Lampe muß ab da immer getragen werden,

sonst geht sie aus. STEP ON PAD

"TAKE TUNING FORK"

MNOP "TIE POPE":"CLIMB DOWN"

"DROP BOAT INTO WATER"
"POUR ALE INTO WATER"
"PLACE BOOK ON ALTAR". Man erhält dann einen Schlüssel.
"HIT BOULDER WITH FORK" Hier muß man so lange herumlaufen, bis man die "SCROLL" und den "LONG BOW" gefunden hat. Heraus geht es mit 4mal W oder 4mal E

"READ PLAQUE"

"ROW DOWN"

"SAY MAHDEN" (steht in der Scroll) und bringt einen Pfeil:

"SHOOT DRAGON"

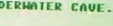
W "TAKE SWORD", Nicht Myraglym sagen!!!

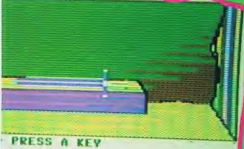
X "Wer das Schwert hat sagt: "PLACE SWORD ON ALTAR" und sagt dann: "SAY MYRAGLYM". Man landet dann mit dem Schwert in Bild 23

Wer Hunger hat ißt jetzt, aber nur auf dem 2. Rückweg, unbedingt den Honig.

> Bild 1. Mit dieser Hilfsliste und ein bißchen Erfahrung mit »The Blade of Blackpool« sollte man der Lösung näherkommen.







THE NORTH. A LARGE STONE
THE FLOOR HERE.

Ausgabe 10/Oktober 1984

notwendig (was mir sehr gut gefällt). Wenn Waffen gebraucht werden, dann findet man sie, beziehungsweise erhält sie durch einen magischen Spruch. Das Spiel ist eigentlich nur mit viel unkonventionellem und einfallsreichem Denken zu lösen. Der »dann hau ich mich eben durch«-Typ wird vom Programm meist mit höhnischen Bemerkungen wie »we are a little violent today? abgespeist. Auch sonst sind die Bemerkungen oft mit Spott gewürzt, zum Beispiel: you might fall and hurt yourself« beim

Versuch einen Baum zu erklimmen. Die meist gegebene Antwort ist aber \*that had no effect\* und das hat mich manchmal fast zum Wahnsinn getrieben.

Abschließend seien hier noch ein paar Tips vermerkt:

 Es wird viel gelaufen, also keinen Rückweg scheuen, beziehungsweise einen Weg zweimal gehen, um alle Sachen zu transportieren.

2. Vorsichtig mit allen Zauberwörtern umgehen. Ab einer bestimmten Spielstufe hat das Wort »Regnilo«

verheerende Wirkungen, denn es werden alle Besitztümer wieder an ihren ursprünglichen Ort gezaubert.

3. Das Spiel hat kein Eigenleben (im Gegensatz zu »The Hobbit«). Gegenstände können beliebig weggelegt und später wieder geholt werden. Es gibt keine Kobolde, die Gegenstände stehlen.

4. Immer gelassen bleiben, denn es ist nur ein Spiel, wenn auch ein sehr schönes.

(Arnd Wängler/aa)

### Teil 3. Schritt-für-Schritt-Anleitung

1-2-9-10 "TALK TO MEN" "TALK TO BARTENDER":11"BUY ROPE:LAMP: HONEY"10"BUY ALE""DROP BELT"-9-7-3"SWIMM E"3-5-6 "CATCH BEE"-5"TAKE POTION" -4-3-2-1-15"GIVE BEES TO PLANT "1-13"POUR POTION OVER BOAT""TAKE BOAT"-1-2"TAKE SHIELD" HONEY"-18-19-20--1-15-16-17"DROP 21-22"TIE ROPE""CLIMB UP"-23-24-25 "LIGHT LAMP"-24-23" TAKE AMU-LET"-22-21-20-19-18-17-16-15-1-2-9-7-8-"GIVE

AMULET TO VOICE" "I"-7-9-2-1-15-16-17-18-19-20-21-22-23"TAKE RO-PE"24"SING WITH BIRDS"26"STEP ON PAD"27-31"TIE ROPE" "CLIMB DOWN"-31-32-33-34"DROP BOAT" "-31"TIE ROPE"CLIMB

UP"-27-28-30"TAKE FORK"-28-27-31"TAKE ROPE" "TIE

ROPE""CLIMB DOWN"31-32-33-34 "ENTER BOAT""ROW N"35-36"POUR ALE INTO WATER" 37-38-39-41"PLACE BOOK ON AL-TAR" "I"-40-38-37-43"HIT BOULDER FORK"46-45-44-44-44-44-"TAKE "TAKE BOW' SCROLL' "READ SCROLL'45-46-43-37"ENTER BOAT"-38-40-48"ROW DOWN"49"SAY MAHDEN""TAKE

BOW""SHOOT DRAGON"47"TAKE SWORD"49-48-40-38-37-43-46-45-51 "PLACE SWORD ON ALTAR""SAY MYRAGLYM" man ist dann wieder auf Feld 23-22-21-20-19-18-17"EAT HONEY"-16-15-1-2-9-10

ENDE

Bild 3. Mit dieser Anleitung haben Sie »The Blade of Blackpool« in zwei Stunden gelöst.

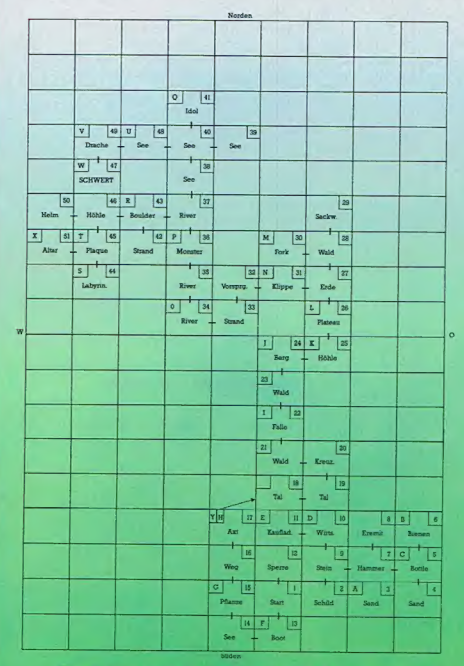


Bild 2. Der Lageplan von »The Blade of Blackpool«. Die Buchstaben in den Feldern beziehen sich auf die Angaben in Bild 1, die Zahlen auf Bild 3.



ei diesem Spiel aus dem Hause Kingsoft handelt es sich um Geschicklichkeitsspiel, ber dem der Titelheld die geheimnisvollen Rätsel des Hauses Usher lösen soll Nach einem grafisch sehr schön gemachten Vorspann (Bild), in dem die Spielfigur das Haus betritt, kann er sich von der Empfangshalle aus eibirgt sich jeweils ein Raum, in dem eine Aufgabe zu lösen i

Der letzte Raum vor der Schatzrammer (Nummer X) kann is nur betreten werden, wenn vorher aile anderen Aufgaben gelöst wur den. Dabei muß der Titelheld sich vor Monstern retten, Abgründe und Falltüren überspringen, herabfallenden Felsen oder Kanonenkugeln ausweichen.

Planting gefordert werden. Obwohl die Spielidee nicht ganz neu ist Jumpman und Miner 2049er lassen men), kann man sagen, daß »Hou-Usher« durch gute Grafik und for getallt and lange Zeit interessant bleibt, da die verschiedenen Aufgaben nicht gerade einfach zu lösen sind. Das Spiel kostet nur 39 Mark auf Kassette oder Diskette. (Manfred Kohlen/aa)

Man greife eine alte Idee auf, füge noch einige Schwierigkeitsgrade hinzu fertig ist das neue Spiel. Es läuft auf dem

VC 20 mit 16 KByte.

ereits nach einigen Sekunden ist dem versierten Computer-spieler klar, daß es sich um das altbekannte »Scramble« handelt. Allerdings wurde die Version Fire-Galaxy auf acht Spielstufen erweitert. Bei dem Spiel Scramble (Fire-Galaxy) dringt man möglichst tief in eine Höhle ein, in der die verschiedensten Feinde lauern. Diesen muß man ausweichen oder sie abschießen. Weiterhin ist zu beachten, daß man möglichst viele Treibstofftanks abschießt, um nicht infolge Treibstoffmangels abzustürzen. Dies wird natürlich immer schwieriger, je weiter man in die Höhle vordringt, denn

man muß sich immer mehr darauf konzentrieren, den Angreifern auszuweichen.

Wer ein »Schlaftabletten-Reaktionsvermögen« besitzt, sollte sich entweder dieses Spiel nicht kaufen oder die F7-Taste mit einem Tesastreifen festkleben. Mit diesem Trick läßt sich das Spiel auf Zeitlupen-Tempo reduzieren. Wenn Sie schon beim Festkleben sind. dann können Sie auch den Feuerknopf am Joystick mit Tesafilm fixieren, denn diesen müssen Sie während der gesamten acht Spielstufen permanent drücken, was bereits nach kurzer Zeit schmerzhaft wird.

Auffallend an diesem Spiel ist nicht die Spielidee, sondern die wirklich ausgezeichnete Grafik und der gute Sound. Hier werden die grafischen und die musikalischen Fähigkeiten des VC 20 voll ausgeschöpft. Daß ein Spiel, das den VC 20 so gut nutzt und zudem ziemlich schnellist, in Maschinensprache geschrieben wurde, versteht sich fast

Fire-Galaxy von Kingsoft ist wirklich ein ausgezeichnetes Spiel, das sich jeder leisten kann. Denn es kostet (man glaubt es kaum!) nur 39 Mark.

(C. Q. Spitzner & B. Carti/ev)





8/84, Seite 68

Mit Interesse habe ich den o.g. Artikel in Ihrer Zeitschrift gelesen. Da sich der Autor mit diesem Programm wegen der Thematik zwangsläufig an Gewerbetreibende wendet, fühle ich mich veranlaßt, einige Bemerkungen zu machen.

Im Text wird unter der Überschrift »Der feine Unterschied« auf die umsatzsteuerliche Behandlung von Portogebühren hingewiesen.

Die Deutsche Bundespost ist mit einem Teil ihrer Aufgaben (Postbeförderung) hoheitlich tätig und daher nicht Unternehmer im umsatzsteuerlichen Sinne, daher sind diese Umsätze der Post nicht steuerbar. Der gewerbliche Unternehmer ist - von Spezialfällen abgesehen – bei Weiterbelastung des Portos auch mit diesem Betrag umsatzsteuerpflichtig. Im Umsatzsteuerrecht wird die Portobelastung als Nebenleistung zur Hauptleistung (der Warenlieferung) gesehen und teilt deren Schicksal. das heißt der für die Lieferung geltende Steuersatz ist in der Regel auch für berechnete Portokosten zu erheben und an das Finanzamt abzuführen.

Im Interesse Ihrer gewerblichen Leser, für die eine Anwendung in Frage kommt, halte ich zur Vermeidung von leichtfertigen Steuerverkürzungen eine Richtigstellung für notwendig. Zeile 60400 lautet:

\*10tur + .5)/10tur(Rainer Voß, Steuerberater) Kurvendiskussion in hires, 7/84. Seite 118

Ich möchte hiermit auf einen von mir lang gesuchten Druckfehler aufmerksam machen. Er befindet sich auf Seite 118, Zeile 114.

Original: 114 SYS49629.Y+.5.X/8. XAND255:SYS49744.21PEEK (16722)Richtig:

114 SYS49629,Y+.5,X/8 XAND255:SYS49744,21PEKK (16722)(Thomas Lade)

Alle Tasten-, Zeichen- und Steuercodes, Teil 2, 5/84, Seite 107

Unter »Wo steht was?« hat sich ein Fehler eingeschlichen.

Unter Punkt (4) muß stehen: 60536 für 64632

Dasselbe gilt für Zeile 160. 64632 = \$ FC78

60536 = \$EC78

Der Fehler ist also schon in der Programmerstellung entstanden, als sich für ein E ein Feingeschlichen hat

(Willi Heusser)

Pac-Boy, 8/84, Selte 89

Das Abspeichern des Datenblockes »DATA-PAC« auf Datasette hat sich leider als schwieriger herausgestellt. als angenommen. Ein Abspeichern ist aber dennoch folgendermaßen möglich: Das Listing »DATA-PAC« wird wie folgt abgeändert...

310 poke 56,128:clr:rem speicherplatz fuer ma reservieren

500: 510: 520:

530: 540: 550:

560 for t=0 to 5937:read a rem ma in Speicher bringen 570 poke 32768+t,a :next

Diese Änderung bewirkt. daß der Datenblock nun im Speicherbereich 32768 aufwärts abgelegt wird und weiterbearbeitet werden kann.

Nachdem sich DATA-PAC selbst gelöscht hat, ist folgendes Listing einzugeben... 0 data169,128,133,21,169,0,133, 20,169,48,133,88,169,0,133,87, 162,23,160

1 data0,177,20,145,87,136,208, 249.230.21.230.88.202.16.240. 169,0,133,251

data169.48,133,252,169,3, 162,1,160,3,32,186,255,169,6,1 62,70,160,192,32

data189,255,169,251,162,0, 160,72,32,216,255,96,77,65,45, 80,65,67,0

4 for t= 0 to 76:reada:poke 49152 + t,a:next

5 sys 49152

Startet man dieses Programm mit RUN, so wird das Programm »MA-PAC« auf Kassette abgespeichert. Damit das gesamte Programm ablauffähig ist, muß außerdem noch die Zeile 40 im Listing \*PAC-BOY\* zu

40......load "ma-pac",1,1 abgeändert werden. Abschließend sei noch gesagt daß die Programme »PAC-BOY« und »MA-PAC« auf der Kassette hintereinander ab gespeichert werden sollten.

(H. Schlangmann)

Spring Vogel, 9/84, Seite 82

Das beste Listing das mir in meiner Laufbahn als Computerfreak untergekommen ist, ist jenes aus der Ausgabe 9/84, Seite 82. Das Druckfehlerteufelchen hat jedoch auch bei diesem Listing zugeschlagen. Damit das Programm korrekt läuft sollte man folgendes ändern:

Die Zeilennummern 59999. 60199, 60299, 60399, 60499 umändern in

60000, 60200, 60300, 60400 60500.

Nach Zeile 60030 sollte man noch folgende Zeile einfügen: 60100 REM BILD 2. Das Zeichen »\_\_« in den Zeilen 46050, 48041, 49096 und 49160 bedeuted »-«,

Ansonsten stimmt alles beim »SPRING VOGEL«, und es wurde bei mir sofort zum Listing des Jahres gewählt!

(Lettner Gerhard)

Merge für C 64, 10/84, Seite 105

2. muß wohl richtig lauten: POKE 43,(PEEK(45) + 256\* PEEK(46)-2) AND 255 <RETURN> POKE 44,(PEEK(45) + 256\* PEEK(46)-2)/255 <RETURN> dann funktioniert es. (Klaus de Boor)

Index-sequentielle Datei. 9/84, Seite 56

Folgende Zeilen müssen korrekt lauten: 3350 IF R\$="L" THEN GOSUB 4000: GOTO 3220

3340 IF R\$= "A" THEN GO-SUB 12000: GOTO 3240.

Das macht den Kleinen größer, 9/84, Seite 112

Die beiden Bildunterschriften wurden vertauscht.

# Der Commodore 64 wird zum PC-mit Vizawrite 64

Das Textverarbeitungsprogramm »Vizawrite 64« ist mit Leistungsmerkmalen ausgestattet, die sehr nahe an Wordstar herankommen. Dabei kosten Vizawrite und Computer zusammen weniger als ein vergleichbares Programm für einen Personal Computer.

sie haben sich sicherlich schon gefragt, worin der Unterschied zwischen einem "Heimcomputer" wie dem C 64 und einem Personal Computer wie dem IBM-PC liegt. Das Computerlexikon definiert einen Heimcomputer als einen preislich zwar günstigen, aber wenig leistungsfähigen Computer für Heim- und Hobbyanwendungen. Ein Personal Computer ist in diesem Lexikon als ein hauptsächlich am Preis (5000 bis 15000 Mark) und der fast unbegrenzten Erweiterungsfähigkeit erkennbarer Computer beschrieben.

Rein technisch gesehen ist der Unterschied gar nicht so frappierend. Ein Vergleich fällt in manchen Bereichen (Grafik, Farbe, Ton) nicht selten zugunsten des Heimcomputers Derartige Zusatzfunktionen sind beim PC, wenn überhaupt, oft nur mit sehr viel Geld zu realisieren. Anders sieht es bei der Verfügbarkeit sehr leistungsfähiger Anwenderprogramme aus, hier haben die PCs die Nase vorn. Ob Datenbanken (dBase II), Textverarbeitung (Wordstar, Word) oder Tabellenkalkulation (Multiplan), jedes dieser Programme ist ein Spitzenprodukt. Mit »Vizawrite 64« wurde ein Programm geschrieben, das den Abstand zwischen einem »Heimcomputer« und den PCs weiter verringert. Der Preisvorteil der Heimcomputer ist geblieben.

"Vizawrite 64" ist mit der lange erwarteten deutschen Version in der Lage, den deutschen Zeichensatz auf dem Bildschirm darzustellen. Eine unabdingbare Forderung an ein Textverarbeitungsprogramm für den deutschen Markt wurde damit erfüllt. Die deutsche Version ist als Modul und auf Diskette erhältlich. Beide Versionen arbeiten mit einem oder zwei Laufwerken und sogar der Datasette zusammen. Das deutsche Handbuch (56 Seiten) macht insgesamt einen guten Eindruck

und beschreibt ausführlich die enormen Fähigkeiten dieses Programms.

Diese Fähigkeiten wollen wir nun etwas genauer betrachten. Nach dem Laden (beziehungsweise Einschalten, bei der Modulversion) erscheint das Hauptmenü (Bild I). Hier hat man die Auswahl zwischen dem Erstellen einer neuen Textdatei, dem Laden einer bestehenden Textdatei oder des Disketteninhalts und dem Senden von DOS-Befehlen (New, Scratch ...). Vom Hauptmenü aus wird auch, nach getaner Arbeit, das Programm verlassen. Zum Anwählen der einzelnen Aktivitäten dienen die Funktionstasten.

Select Activity:
F1 - Edit Old Document
F3 - Create New Document
F5 - Directory
F7 - Disk Commands
F8 - End Of Session
- Press Required Function Key -

Zum Schreiben einer neuen Textdatei oder nach dem Laden eines bestehenden Dokuments wird in den Textverarbeitungsmodus geschaltet (Bild 2).

United to the Line of the control of

Das zur Verfügung stehende Arbeitsfeld ist 20 Zeilen hoch und hat eine variable Breite von bis zu 240 Spalten. Auf dem Bildschirm erscheinen aber immer nur 40 Zeichen. Ab dem 38. Zeichen wird der Text horizontal verschoben (scrolling). Besitzer eines PCs kontern hier: »Aber mein PC kann jederzeit 80 Zeichen pro Zeile darstellen.« Stimmt, aber wenn man bedenkt. daß selbst Wordstar in der Regel nur 65 Zeichen benutzt, ist dies nicht unbedingt ein Nachteil. Auch hat nicht jeder Computerbesitzer einen Monitor, der die notwendige Auflösung für 80 Zeichen bereitstellen kann, sondern einen ganz normalen Fernseher. Für diesen sind aber 40 Zeichen pro Zeile mit horizontalem Verschieben geradezu ideal. Daß der ganze Text trotzdem, ohne lästiges Hin- und Herfahren mit dem Cursor überschaubar ist, ermöglicht die »WIDTH = Bildschirmbreite«-Funktion. Auf Tastendruck (CBM+w) wird der gesamte Text auf 38 Zeichen umformatiert. Der Zeitbedarf für diese Umformung ist fast nicht meßbar.

Alle Informationen des Textverarbeitungsmodus stehen in den oberen drei und der untersten Zeile. Dort erscheinen Fehler-, Systemmeldungen, die Seiten-, Zeilen- und Spaltennummern sowie der Name des Dokuments. Die vierte Zeile ist die sogenannte Formatzeile. Sie bestimmt das Aussehen des Textes. Hier werden Textbreite, Tabulatoren und die später noch beschriebenen Kontroll-Marken festgelegt. Die Formatzeile ist an jede beliebi-Stelle im Text kopierbar (CTRL+f). Sie gibt dem Text ab dort ein neues Aussehen.

»Vizawrite 64« ist ein bildschirmorientiertes Textverarbeitungsprogramm. Alle Texte werden formatiert eingegeben und erscheinen praktisch so auf dem Bildschirm, wie sie später auf dem Papier stehen. Im Gegensatz zu anderen Textverarbeitungsprogrammen wird kein Wort am Zeilenende abgeschnitten, sondern statt dessen in die nächste Zeile übernommen (word wrap). Jedes Dokument kann beliebig viele Seiten haben, die einer späteren Druckseite entsprechen. Bei einem freien Arbeitsspeicher von 34000 Zeichen finden so zehn \*normal\* beschriebene Schreibmaschinenseiten Platz. Das ist wesentlich mehr als bei anderen Programmen.

## Schnelles Arbeiten möglich

Vizawrite ist schnell. Wir haben den Test gemacht und den gesamten Speicher gefüllt. Dabei gab es keine Probleme mit der Geschwindigkeit. Selbst das letzte Zeichen wird ohne Verzögerung angenommen. Beachtlich gering ist auch der Zeitverbrauch beim Umformatieren. Von 40 auf 80 Zeichen haben wir nur eine Sekunde gemessen. Der IBM-PC braucht dafür, zusammen mit Wordstar, mehrere Minuten (je nach Länge des Textes).

Die Befehle des Textverarbeitungsmodus bestehen im wesentlichen aus drei Hauptgruppen:

 Die Systembefehle wie Laden, Finden, Drucken und vieles mehr.
 Die Formatsymbole wie Tabulatoren und Befehle zur Druckersteuerung.

3. Die Funktionstasten.

Alle Befehle und Funktionen von »Vizawrite 64« können zu jeder Zeit und an jeder Stelle des Textes aufgerufen werden. Dazu ist kein langwieriger Marsch durch verschiedene Menüs notwendig. Die Befehle sind einprägsam und logisch. So bedeutet beispielsweise CBM + s (s für SAVE), daß der Text abgespeichert wird. Obwohl die Befehle schnell erlernbar sind, kann man sich in der Anfangszeit mit einem Trick behelfen: Das mitgelieferte Programm »Hilfe« wird gemäß der Anleitung in die sogenannte »work page« oder Arbeitsseite geladen. Die Arbeitsseite ist ein separater Textspeicher, aus dem oder in den Texte kopiert werden. Alles, was der Anwender dann noch wissen muß, ist der Befehl CBM + g. Beantwortet er die Frage nach der anzuzeigenden Seite mit »w«, so befindet er sich auf der »work page«. Dort kann er sich dann über alle Befehle und Funktionen informieren.

Die Systembefehle sind die leistungsfähigsten Anweisungen von »Vizawrite 64«. Sie rufen wichtige Funktionen auf und beginnen immer mit der CBM-Taste. Daraufhin erscheint in der Kommandozeile die Frage nach der gewünschten Funktion.

Der Anwender hat nun die Auswahl zwischen 16 verschiedenen Funktionen:

 CBM + c: Text kopieren. Mit Hilfe der Cursortasten wird der Text, der kopiert werden soll, markiert. Dies geschieht durch einfaches Darüberfahren mit dem Cursor. Die markierten Textteile erscheinen farblich abgehoben. Durch Abwärtsbewegen des Cursors werden ganze Zeilen, durch Drücken der fl-Taste ganze Seiten und mit der f3-Taste eine Bildschirmseite markiert. Nach dem Markieren wird nur noch der Bestimmungsort des Textteils festgelegt und mit Return quittiert. Der Text befindet sich dann an der neuen und der alten Stelle im Dokument.

 CBM + m: Text verschieben. Hat die gleiche Funktion wie Text kopieren, mit dem Unterschied, daß der markierte Bereich an seiner ursprünglichen Position gelöscht wird.
 CBM + f. Finden eines bestimmten Ausdrucks. Die Länge des Ausdrucks ist dabei auf 25 Zeichen beschränkt

4. CBM + F: Finden eines Ausdrucks, ohne dabei auf Groß/Kleinschreibung zu achten.

5. CBM + g: Zu einer bestimmten Seite springen. Mit dieser Funktion erscheint die angewählte Seite im Textfenster. Andererseits werden so die separaten Seiten für Kopfzeile, Schlußzeile sowie die Arbeitsseite (work page) erreicht.

CBM + d: DOS-Befehle senden.
 Dieser Befehl dient der Handhabung des Diskettenlaufwerks.

7. CBM + M: Einfügen von Dokumenten. Eine sehr wichtige Funktion, mit der an einen Text im Speicher ein Textteil von Diskette nachgeladen wird. Der Merge-Befehl dient aber auch zum Einlesen verschiedener Dateiarten. Es können Dateien von anderen Textverarbeitungsprogrammen wie Wordpro 3+, Easyscript, SM-Text und vielen anderen eingelesen werden. Im Rahmen des später beschriebenen Erstellens von Serienbriefen dient diese Funktion dem Einlesen der Adreßdateien von Vizastar oder anderen Datenbanken.

8. CBM + n: Neubenennen eines Textes.

9. CBM + p: Drucken. In dem dann erscheinenden Druckermenü (Bild 3) können alle wesentlichen Einstellungen, die auf das gesamte Schriftstück wirken sollen, definiert werden

10. CBM + q: Arbeit beenden. Mit dieser Funktion wird zum Hauptmenü (Bild 1) zurückgekehrt. Sollte der Text im Speicher mit der zuletzt geladenen Version nicht übereinstimmen, wird der Anwender gewarnt und zum Abspeichern aufgefordert. 11. CBM + r: Ersetzen eines Ausdrucks. Der auszutauschende Text wird wie unter 1. beschrieben markiert und durch bis zu 28 neue Zeichen ersetzt.

12. CBM + R: Globales Austauschen. Der Ausdruck wird nicht nur an einer bestimmten Stelle ersetzt, sondern im gesamten Text.



13. CBM + s: Abspeichern des Textes. Vizawrite produziert PRG-Files, in denen alle Informationen des bestimmten Textes mit abgelegt sind. Sowohl die Farbgebung, alle Formatierungen als auch die gewählte Druckereinstellung werden zusammen mit dem Text abgespeichert. Bereits bestehende Dateien mit dem gleichen Namen werden allerdings überschrieben.

14. CBM + t: Änderung der Farbge-

15. ČBM + w: Ändern der Dokumentbreite auf 38 Zeichen.

16. CBM + x: Einstellen auf andere Gerätekonfigurationen. Bis zu zwei Diskettenlaufwerke sind ansprechbar, aber auch eine Einstellung auf die Datasette ist machbar. Wer sei-Drucker (oder mehrere nen Drucker) betreiben möchte, hat hier Gelegenheit, die Geräteadresse des Druckers auf 5 einzustellen. Wir haben es mit dem 1520 Printer/Plotter versucht und hatten Erfolg. Auch auf diesem Gerät wird jeder Text ausgedruckt (Bild 4). Die einzelnen Schriftarten des Plotters eignen sich besonders für Aufkleber und Beschriftungen.

Kein anderes mir bekanntes Text-

\*----- 10 (Olmahar 100)

verarbeitungsprogramm hat eine ähnliche Fülle von Befehlen, die mit vergleichbarer Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit funktionieren. Damit es auch bei der Texteingabe an keinem Komfort mangelt, haben einige Tasten Sonderfunktionen.

Die Funktionstasten dienen zum seitenweisen oder bildschirmweisen Vor- oder Zurückblättern sowie dem komfortablen Einfügen und Löschen. Ein Druck auf die f7-Taste genügt, um beliebig viele Zeilen in einen Text einfügen zu können. Ein zweiter Druck auf dieselbe Taste oder die Stop-Taste fügt den restlichen Text nahtlos wieder an. Die f8-Taste sorgt für das schnelle Löschen von Textteilen. Der Text wird.

Zeile zum Ende. Auch die Kommandos zur Druckersteuerung bildet »Vizawrite 64« auf dem Bildschirm ab. Dabei sind eine Reihe von Kontrollbefehlen bereits »fest verdrahtet«. Fettschrift, Unterstreichen, Subund Superscript haben ihre festen Symbole, die mit vorangestellter CTRL-Taste in den Text eingefügt werden. Um aber optimale Flexibilität für die Fähigkeiten verschiedener Drucker bereitzustellen, kann jeder Anwender beliebig viele Befehle selbst definieren. Dies ge-schieht in der Formatzeile. Die Ziffern 0 bis 9 erhalten dort Werte, die, bei Wiederholung im Text, den Drucker steuern. Die bei manchen Druckern üblichen ESC-Sequenzen

Adressen eingeladen werden. Die Position »Global/Fill« im Druckermenü (Bild 3) sorgt dann dafür, daß der Brief entsprechend oft mit den eingefügten Daten ausgedruckt wird. Selbstverständlich können auch beliebig viele Dokumente aneinandergehängt werden. Die einzige Grenze, die dem pausenlosen Drucken gesetzt ist, ist die Speicherkapazität der Diskette.

Die wichtigste aller Funktionen eines Textverarbeitungsprogramms ist aber das Ausdrucken. Und hier trumpft "Vizawrite 64" erst richtig auf.

## Eingebaute Centronics-Schnittstelle

Vizawrite 64 hat ein eigenes, eingebautes Centronics-Soft-Interface, das den Anschluß eines Druckers mit dieser Schnittstelle problemlos macht. Die einzigen zusätzlich entstehenden Kosten bestehen in einem 50-Mark-Kabel. Für den Anschluß eines CBM-Druckers wird dieses Kabel natürlich nicht benötigt. Leider kann Vizawrite 64 auf diesen Druckern noch keine deutschen Umlaute erzeugen. Dafür arbeiten aber fast alle anderen Drucker und Schreibmaschinen mit Vizawrite ausgezeichnet zusammen. Dabei ist es fast ohne Belang, mit welchem Interface der Drucker angeschlossen ist. Der Centronics-Interface-Vergleich in Heft 7/84 zeigte, daß Vizawrite 64 als einziges Textverarbeitungsprogramm mit allen Schnittstellen einwandfrei funktionierte. Auch die Original-Epson-Schnittstelle ist geeignet.

Ganz besonders positiv sind die Handhabung und die Hilfen während des Ausdrucks. Zum einen kann der Ausdruck jederzeit gestoppt, fortgesetzt oder neu begonnen werden. Zum anderen helfen sinnvolle Hinweise beim Ausdrucken mit Einzelblatteinzug. Dabei steht vor dem Ausdrucken noch zur Wahl, ob in Blocksatz gedruckt oder welcher Zeilen- beziehungsweise Zeichenabstand gelten soll. Papierlänge, linker Rand, automatischer Seitenvorschub und Anfügen einer Kopfzeile auf jeder Seite sind weitere Funktionen, die einfach und schnell im Druckermenü bestimmbar sind.

Vizawrite 64 ist enorm zuverlässig. Außer mit brutaler Gewalt (Resetknopf) ist das Programm kaum zum Abstürzen zu bringen. Ein einziges Mal während des Tests dachten wir, Vizawrite hätte sich »aufgehängt«.

Jizaurite 64 arbeitet auch mit dem 1522 Cotor Piotter gunammen

Wenn der Plotter auf Geraetendtesse Sumgeschaltet ist. Zans Utzauffle B4 segar diesen Brusker anspreshen. Bit Textverarbeitung hat das allerdings wenig zu inn. Aber auf diese Weise Zoensen Aufkleber, farblige Beschriftungen und nenliches auf einfache Weise realisiert werden.

Durch die variablen Schriftbreiten des Platters wind so chorne Textmensen auf uinziestem Raum unterzubningen. Der Butcht datuer tautet. CBM x und danach P. Alle Einstellungen bezueptich Jer Schriftbroesse mind allerdings vor dem Laden von Uizaurite an den Platter zu uebermitteln (siche Handbuch).

Die Umlaute sind auch hier. Die bei allen Commodore Druckern, nicht verfuepbar und muessen durch die Umschreibungen ernetzt werden. Andere Funktionen, Die beispielbungte der Blacksatz bielben, Die siehen woll erhatten

Bild 4. Auch der 1520 Printer/Plotter läßt sich verwenden

wie unter Punkt 1 der Befehlsfunktionen beschrieben, markiert und nach dem Quittieren mit der Return-Taste blitzschnell gelöscht. Nicht selten wird es bei der Texteingabe notwendig, große Sprünge durch den Text zu machen. Die Taste »HO-ME« bewirkt beim ersten Druck einen Sprung zum oberen Rand des Bildschirms und beim zweiten Druck den Sprung zum Anfang des Textes. Zurück geht es mit der »CLR«-Taste, die den Cursor an das Textende bewegt.

»Vizawrite 64« ist, wie schon gesagt, bildschirmorientiert. Deshalb ist es natürlich gut, schon bei der Eingabe auf die entsprechende Formatierung des Textes zu achten. Der Anwender wird dabei tatkräftig unterstützt. Seine Hilfsmittel sind Texttabulatoren, numerische Tabulatoren, Formatzeilen, Einrück- und Zentrierbefehle. Die f5- und f6-Tasten dienen dabei dem schnellen Sprung von einem Tabulator zum nächsten oder vom Anfang einer

müssen dabei nicht explizit definiert werden. Es genügt, hinter der Zahl des Kontrollbefehls den Buchstaben der betreffenden Sequenz anzufügen.

## Optimale Druckersteuerung

Das Umschalten eines Epson-Druckers auf »Elite«-Schrift sieht in der Formatzeile beispielsweise so aus: 0 = M. Da aber beliebig viele Formatzeilen einfügbar sind, ist die Anzahl der Kontrollbefehle unbegrenzt.

Zu den Kontrollbefehlen gehört auch das »Merge«-Zeichen. Es ist bei der Erstellung von Serienbriefen unverzichtbar, denn immer dort, wo ein »Merge«-Zeichen steht, wird eine Information aus der Arbeitsseite (work page) eingefügt. Dort können, entweder von Hand eingegeben oder aus einer Datenbank Software-Test C 64

Dies war der Fall, als die »Shift»- und die »CBM«Taste zu gleicher Zeit gedrückt wurden. Es war danach nur noch wirres Zeug auf dem Bildschirm. Ein erneuter Druck auf die gleichen Tasten stellte aber den Originalzustand wieder her (eine hervorragende Möglichkeit, Texte blitzschnell vor fremden Blicken zu schützen).

Bei so vielen positiven Eigenschaften sind auch ein paar negative Eigenheiten von Vizawrite 64 anzumerken: Es wurde keine vollständige DIN-Tastatur implementiert »Blindschreiber« müssen sich also etwas umgewöhnen. Die deutschen Umlaute gibt es nur auf Druckern von Fremdherstellern. Und letztlich ist es schade, daß ein so hervorragendes Produkt noch in englisch geschrieben ist. Ein Umstand, den der Hersteller möglichst bald ändern sollte.

Mit 320 Mark für die Diskettenversion und 360 Mark für die Modulversion ist Vizawrite 64 sicherlich nicht billig. Gemessen an den Leistungen ist dieser Preis aber mit Sicherheit mehr als gerechtfertigt.

### Auch für Unternehmer interessant

Vizawrite 64 ist nicht nur für den ambitionierten Privatanwender interessant, sondern auch für all jene Unternehmen, die mit möglichst wenig Investitionskosten ein leistungsfähiges Computersystem erwerben wollen. Der Commodore 64 zusammen mit Diskettenlaufwerk, einem Monitor und einem Epson FX 80 kostet zum Beispiel inklusive Vizawrite 64 weniger als 4000 Mark. Den Löwenanteil mit über 1500 Mark trägt dabei der Drucker. Für einen PC mit gleichem Drucker (und der bestimmt ja schließlich das Druckbild) ist mindestens das Doppelte bis Dreifache zu bezahlen. Das Endprodukt, der ausgedruckte Text, unterscheidet sich aber in keiner Weise von dem mit einem PC erstellten. Auch steht die Geschwindigkeit und der Komfort bei der Eingabe einem PC kaum nach.

In der nächsten Ausgabe werden wir ein weiteres Produkt dieser Reihe vorstellen: Vizastar, eine kombinierte Datenbank und Tabellenkalkulation. Der Commodore 64 ist ein preiswerter, aber vielseitiger PC — Sie dürfen gespannt sein.

(Arnd Wängler/aa)

# Lohnsteuerjahresausgleich leichtgemacht

Der Kampf mit den Formularen für den Lohnsteuerjahresausgleich ist mühsam und nervenaufreibend. Mit dem Programm HL-LOJA-64 soll das anders werden.

ie Autoren dieses Programms haben sich an ein heikles Thema herangewagt. Die mitgelieferte Beschreibung ist recht spärlich ausgefallen. Doch diesen Nachteil fängt das Programm mit einer einfachen Bedienbarkeit, leicht verständlichen Texten und einer sich stets wiederholenden Korrekturabfrage ab. Als Muster sind dem Handbuch eine Lohnsteuerkarte und ein Formular für den Lohnsteuerjahresausgleich (für das Jahr '83) beigelegt.

## Das Programm

Nach dem Starten des Programms werden zuerst die persönlichen Daten, wie Geburtsdatum, Anzahl der Kinder und die Kirchenzugehörigkeit abgefragt. Dann werden die Eintragungen, die sich auf der Steuerkarte befinden, in das Programm übertragen. Auch hier kann man ständig Fehleingaben korrigieren.

Nachdem dieser Programmteil durchlaufen ist, wird mit Hilfe des nächsten Teiles die Anlage N des Formulares ausgefüllt. Das Programm fragt einzeln die steuerrelevanten Daten ab, und weist darauf hin, welche Einträge vorzunehmen sind.

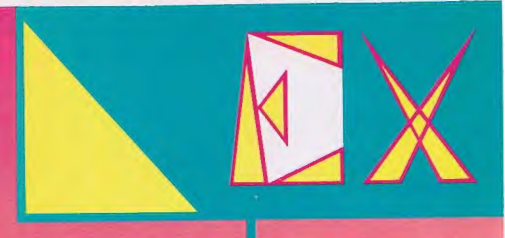
Ist die Anlage N ganz ausgefüllt, wird der Hauptvordruck in Angriff genommen. Das Verfahren beim Ausfüllen ist das gleiche wie bei der Anlage N.

Nachdem das Ausfüllen mit der Unterschrift unter den Antrag abgeschlossen ist, berechnet das Programm die fälligen Steuern und den Betrag, den man nachzahlen muß oder erstattet bekommt.

#### **Fazit**

Über die Zweckmäßigkeit dieses Programms kann man geteilter Meinung sein. Solange es nur als Hilfestellung zum Ausfüllen des Jahresausgleichs benutzt wird, ist der Preis von 98 Mark sicherlich nicht zu hoch (man kann auch diesen Kaufpreis unter »Steuerberatungskosten« absetzen). Erwartet man allerdings ein Programm, das den eventuell nötigen Gang zum Steuerberater ersetzt, wird man enttäuscht. Weder Handbuch noch Programm geben konkrete Hinweise über Absetzbarkeit mancher Kosten. Man sollte also möglichst genau wissen, was und wieviel man in dem Antrag an Kosten ansetzen muß. In diesen Fällen wird das Programm wirklich voll ausgenutzt. Allerdings können die Berliner damit recht wenig anfangen. Die Berlinvergünstigung ist nicht berücksichtigt. Vor Änderungen der Steuergesetzgebung braucht man keine Angst zu haben. Das Programm wird, wie der Hersteller mitteilt, bei Anderungen aktualisiert und bei Einsendung einer Original diskette ausgetauscht. (rg)

Bezugaquelle: HL Computer-Software GmbH, Hammarr. 8, 6842 Bürstadt, Tel. 06206/8198



estellt man von Interface Age das Programm Ex-DOS & Disk Doctor (138 Mark), erhält man ein gutes, zirka 50 Seiten umfassendes deutsches Handbuch in Heftform, sowie eine gut verpackte Diskette. Gut verpackt heißt, daß in der Diskettenhülle eine Metallscheibe (5 1/4-Zoll-Größe) direkt unter der Diskette liegt. So wird auf einfache Weise eine Beschädigung beim Versand verhindert. Genausogut wie die Verpackung ist auch das Programm. Allerdings muß dazu gesagt werden, daß dieses Programm nicht für Anfänger geeignet ist, die noch keine Ahnung vom Arbeiten mit der Floppystation haben. Vielmehr wird der Inhalt des Commodore-Floppy-Handbuchs zum Verständnis des Ex-DOS & Disk Doctors als bekannt vorausgesetzt. Hat man jedoch diese Kenntnisse, so kann man sie mit Hilfe von Ex-DOS & Disk Doctor voll ausnutzen

### Was das Programm kann

Das Programm ist im großen und ganzen menügesteuert. Jede der vom Menü aus ansteuerbaren Möglichkeiten wird vom Hersteller Programm-Modul genannt. Ex-DOS besitzt folgende Module:

C Catalog

D Extended Directory

B BAM

S - Sectors

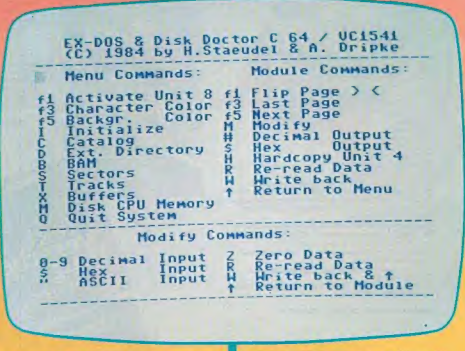
T Tracks

X Buffers

M Disc-CPU-Memory

Das Catalog-Modul listet das Inhaltsverzeichnis der Diskette auf, wobei die Ausgabe mit der SPACE-Taste unterbrochen werden kann. Das \*Extended Directory\* bietet hier noch mehr: Man kann im Inhaltsverzeichnis alles, was das Herz begehrt, ansehen und beliebig ändern, und beispielsweise ohne Schwierigkeiten den Namen eines Files, den Filetyp (PRG, SEQ, USR, DEL, REL), die angezeigte Blockzahl

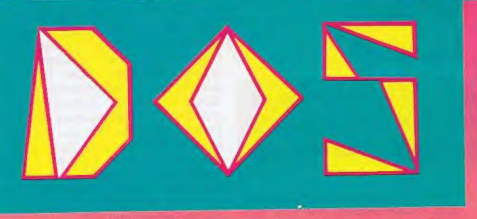
Jeder Programmierer möchte mit wachsender Erfahrung seinem Floppy-Laufwerk und seinen Disketten auch die letzten Geheimnisse entreißen. Mit Ex-DOS & Disk Doctor erhält er ein sehr leistungsfähiges Werkzeug dazu.



Mit diesem Bild meldet sich Ex-DOS. Es zeigt zu d<mark>en</mark> anwählbaren Modulen auch eine Erklärung der wichtigen Kommandos.

sowie den Anfangstrack und -sektor eines Files manipulieren. Auf einen einfachen Tastendruck hin »locked« man Files, das heißt man schützt sie vor dem Löschen und Umbenennen. Ebenso einfach läßt sich der ganze Vorgang auch wieder umkehren. Sollten Sie Lust haben, die Pronach Directorygrammnamen Reihenfolge durchzunumerieren, sie mit Leerstellen aufzufüllen oder zu sortieren, dann genügt ein Tastendruck. Genauso einfach entfernt man Lücken zwischen den Einträgen oder fügt Platz für weitere Namen im Directory ein. Beim Sortieren der Files ist es allerdings lästig, daß die REL-Files im Inhaltsverzeichnis an den Anfang gesetzt werden. Denn: Will ich mit LOAD »\*«, 8 das erste Programm von einer Diskette laden, wird ein FILE NOT FOUND ERROR ausgegeben, weil das erste vorhandene File kein PRG-File ist. Hier wäre eine bessere Reihenfolge von Vorteil.

Das nächste Programm-Modul, der Zugriff auf die Block-Availability-Map, bietet folgende Möglichkeiten: Man kann nach freien und belegten Sektoren suchen, einzelne Blöcke belegen und wieder freimachen. Mit der Option »Extended BAM« läßt sich außerdem nach Blöcken su-



# Der Disketten – Doktor

chen, die zwar Daten enthalten, jedoch nicht belegt sind. Diese Funktion hilft, Daten von Disketten zu retten, bevor sie versehentlich überschrieben werden.

Ganz radikalen »Disk-Murksern« gelingt es mit einer zusätzlichen Option, eine Disk durch das Freigeben aller Sektoren in der BAM völlig zu

verunstalten.

Eines der wichtigsten Unterprogramme ist das Sectors-Modul. Hiermit kann man seine Disks endgültig ruinieren — oder auch repa-rieren. Der Inhalt des angewählten Blocks wird sowohl in Hex (per Tastendruck auch Umschaltung auf Dezimal möglich) als auch in ASCII-Darstellung (Text) angezeigt. Inner-halb dieses Blocks kann man beliebig mit dem Cursor herumfahren und die Werte ändern, sowie auf der Diskette vorwärts und rückwärts blättern. Dabei kann sowohl nach logischer als auch nach pysikalischer Reihenfolge vorgegangen werden. Logisch bedeutet, daß nicht nach der Durchnumerierung der Tracks und Sektoren geblättert wird, sondern der Computer nach der vorgegebenen Reihenfolge Track/Sektor Zeigerkette vorgeht. Das Suchen nach dem nächsten belegten Block sowie das Kopieren eines einzelnen Sektors ist ebenfalls möglich (jetzt können sich die Raubkopierer sogar noch an den bisher verschont gebliebenen Sektoren vergreifen).

Das Tracks-Modul bietet im großen und ganzen die gleichen Funktionen wie das Sectors-Modul. Auf dem Bildschirm werden immer die ersten sieben Bytes eines jeden Sektors eines Tracks angezeigt. In ihnen sind wichtige Informationen enthalten, wie zum Beispiel Startadressen, Blockverbindung, und so

weiter. Insbesondere diese Tatsache hilft sehr beim Reparieren von Disketten, die aus Versehen gelöscht wurden (zum Beispiel durch

Formatieren ohne ID).

Die Module »Buffers« und »Disk-CPU-Memory« erlauben den direkten Zugriff auf jedes einzelne Byte des Disk-Controllers. Sie sind nur mit entsprechenden Kenntnissen oder Unterlagen (wie beispielsweise DOS-Listing) sinnvoll einzusetzen. Die falsche Benutzung kann zu einem Absturz der Floppy führen. Au-Berdem sollte darauf geachtet werden, daß man nicht den im Floppy-RAM vorhandenen Teil des Ex-DOS & Disk Doctors überschreibt.

### Die Dokumentation

Doch nun genug aufgezählt, die Funktionen des Programms sind ja schließlich auch in einem sehr ausführlichen Handbuch erläutert, das nicht nur genau auf alle Fähigkeiten des Disk Doctors eingeht, sondern auch möglicherweise auftretende Fehler behandelt. Als ideale Mischung könnte man das Data-Becker-Floppybuch mit Ex-DOS & Disk Doctor bezeichnen.

Zusätzlich zu den Befehlserläuterungen gibt es noch einige Anhänge im Handbuch, von denen der interessanteste wohl der Leitfaden zur Diskettenreparatur ist. Es handelt sich hier um eine genaue Schritt-für-Schritt-Anleitung, die auch dem weniger versierten Programmierer eine Diskettenreparatur ermöglicht. Nach dieser Anleitung folgen einige Referenzseiten über Diskettenaufbau. Blockformate, sowie nähere Angaben zu den CBM 8050-, 8250-, 4040/4031-Floppylaufwerken - aber keine Angaben zum VC 1541!

Trotz aller Informationen, Erklä-rungen von Fachausdrücken etc. wird der unerfahrene Floppy-Anfänger also erst einmal stutzig. Das größte Manko am Ex-DOS & Disk Doctor besteht darin, daß die Anleitung hauptsächlich noch für die alten CBM-Computer geschrieben ist. Eine kleine Anpassung für die C 64-Version in Form eines kleinen Zusatzheftchens ist durchaus angebracht. Schließlich wird auch für die C 64-Version des Exbasic Level II ein Zusatzhandbuch mitgeliefert.

Dem routinierten Programmierer wird es jedoch kaum schwerfallen. das für die VC 1541 richtig umzusetzen. Es ist offensichtlich, daß der C 64 den Befehl DLOAD (Basic 4.0) nicht besitzt, und die Basic-Start-adresse nicht durch die Werte 1 und 4, sondern durch 1 und 8 auf der Disk angegeben ist. Welche Angaben nur für die alten CBMs gelten. wird man schnell herausfinden.

### Eine empfehlenswerte Sache

Zusammen mit den beiden mitgelieferten Hilfsprogrammen 1541-Backup sowie der Anpassung der Bildschirm-Hardcopy-Option auf den Printer/Plotter 1520 ist Ex-DOS & Disk Doctor als das beste Disk-Utilitie zu bezeichnen, das derzeit im Fachhandel erhältlich ist. Den kleinen Fehler im Handbuch wird Interface Age sicher bald verbessern.

(M. Kohlen/gk)

Info Interface Age, Vohburger Str. 1, 8000 Munchen 21

## Forth ohne Floppy

### Die virtuelle Speicherverwaltung der Forth-Systeme erfordert meistens ein Floppy-Laufwerk. Das Audiogenic-Forth benötigt dagegen nur eine Datasette.

er Befehlsumfang des Audiogenic-Forth beschränkt sich im wesentlichen auf den FIG-Forth-Standard und ist in einem einzigen Vokabular zusammengefaßt. Dies bedeutet im Vergleich mit anderen Forth-Versionen eine gewisse Einschränkung. Mancher Benutzer wird spezielle Befehle zum Ansprechen eines Floppy-Laufwerkes vermissen. Dieses Manko erklärt sich aus der Zielgruppe, an die sich diese Forth-Version primär wendet: An jene Computerbesitzer, die ohne Floppy-Laufwerk auskommen müssen und sich lediglich einer Datasette bedienen. Dementsprechend wurden die Befehle für die Floppy einfach fortgelassen.

Doch wenden wir uns der Speicherverwaltung zu. Im Gegensatz zur sonst üblichen virtuellen Speicherverwaltung wurde bei dieser Forth-Version eine »screen compressing routine« implementiert. Diese Routine reduziert zum Beispiel einen leeren Screen auf eine Länge von nur 5 Bytes. So hat man alle 255 möglichen Screens ständig im Speicher, also im direkten Zugriff. Ein ständiges Laden und Speichern von und auf Diskette ist somit überflüssig.

Das Textfeld Nummer Null fungiert als Interpreterscreen. Hier werden alle Benutzereingaben sofort ausgewertet und gegebenenfalls compiliert. Beim interaktiven Arbeiten mit dem System stört es häufig, daß alle auf dem Bildschirm ausgegebenen Ergebnisse nach Betätigen einer Taste (für die nächste Eingabe) wieder verschwinden.

Ebenso wie Screen 0 werden auch die übrigen Textfelder mit einem zeilenorientierten Editor bearbeitet, der 16 Zeilen mit je 64 Spalten durch horizontales Scrollen auf der Mattscheibe darstellt. Dieser Editor kann zwar einen Full-Screen-Editor nicht ersetzen, aber aufgrund mehrerer Hilfsfunktionen und Editiermöglichkeiten, die zum Teil auch auf die Funktionstasten gelegt sind, wird ein insgesamt annehmbarer Bedienkomfort erreicht. Die Funktionstaste Fl ist übrigens frei belegbar.

Das Audiogenic-Forth verfügt über einige Befehle, die nicht zum FIG-Forth-Standard gehören. Sie unterstützen hauptsächlich die Hardwaremöglichkeiten des VC 20 beziehungsweise des C 64. Die VC 20-Version bietet dabei sogar etwas mehr, denn hier wird die Program-

schlagen brauchbar. Neben einer sinnvoll geordneten und übersichtlichen Kurzbeschreibung aller Befehle sind die abgedruckten Beispielprogramme erwähnenswert. Viele davon dienen zur Darstellung bestimmter Programmiertechniken in Forth. Andere jedoch, wie zum Beispiel ein Screen-Lister für Druckerausgabe oder ein Programm zum Lesen einer Directory sind wirklich nützliche Utilities. Natürlich fehlt auch ein vollständig in Forth programmiertes Spiel nicht.

Das Audiogenic-Forth gibt es als Steckmodul in einer Ausführung für den C 64 und gleich in zwei Versionen für den VC 20, einmal mit und einmal ohne eingebaute 3 KByte

### Das Standard-Vokabular von Audiogenic-Forth

Stackmanipulation

OVER DROP SWAP DUP ROT ?DUP SP@ SPI RPI > R R > R@ I J K STACK-BOTTOM

Numerische Befehle

DIGIT + D+ MINUS DMINUS MIN MAX AND OR XOR U\* U/ 1+ 2+ 1- 2- - HEX DECIMAL LITERAL NUMBER S- -> D +-D+- ABS DABS \* 2\* 2/ MOD /MOD M/MOD / M\*\*/\*/MOD 0 123-1 DPL BASE 0 = 0 < = U < < > HOLD < # # > SIGN # #S

Textfeld-Speicherung

TP SCR BLK EXP COM EXPAND SSAVE SLOAD DEVICE ?SCREENS DELETE COPY RESET CLR0 - -> ( LOAD SCREEN SCRSTART C/L CONTROL

Speicherzugriff

FILL ERASE BLANKS CMOVE <CMOVE @ C@ ! C! TOGGLE +!, C, COUNT

Wörterbuch

FENCE SET-FORTH -FIND HERE ALLOT LATEST TRAVER-SE LFA CFA NFA PFA FORGET + ORIGIN PAD VOCABULARY DEFINITIONS DP CURRENT CONTEXT

Compiler-Anweisunger

>IN EXECUTE ENCLOSE ER-ROR ?ERROR ?STACK ?COMP ?EXEC ?PAIRS ?CSP ?LOADING COMPILE [COMPILE] [] WORD !CSP ;S QUIT ABORT INTER-PRET IMMEDIATE STATE SMUDGE COLD LITERAL

Ein-/Ausgabe

KEY OKEY EMIT OR TYPE
TRAILING (.\*) .\* EXPECT
QUERRY SPACE SPACES D.R D.
R U. .? CLR ?TERMINAL TEXT
#IN P HOME BL TIB OPEN CLOSE IN OUT OFF STATUS

Definitions-Worte

: ; CREATE CONSTANT VARIABLE <BUILDS DOES>

Kontrollstrakturen

BRANCH OBRANCH (LOOP) (+LOOP) (DO) LEAVE DO LOOP +LOOP BACK BEGIN UNTIL AGAIN IF ELSE THEN REPEAT WHILE DOBRAN I J K R@ VC 20 / C 64 - Funktionen

SOUND VOLUME NMI COLOUR SET RESTORE

mierung von Grafik und Musik durch die Befehle SOUND, VOLU-ME und COLOUR vereinfacht. Besondere Beachtung verdient die Behandlung der RESTORE-Taste. Durch den Befehl »RESTORE« wird wahlweise keine Reaktion, eine Rückkehr in den Interpreterscreen oder ein Kaltstart ausgelöst.

Das Handbuch, das in Umfang und Ausführlichkeit stark an die Commodore-Handbücher erinnert, ist leider in Englisch geschrieben und kann ein Forth-Lehrbuch nicht ersetzen. Es ist allerdings sehr gut gegliedert und zum schnellen Nach-

Speichererweiterung. Die VC 20-Version ohne eingebaute Speichererweiterung ist jedoch auf der Grundversion nicht lauffähig und kann nur mit einem bereits erweiterten VC 20 benutzt werden.

Empfehlenswert ist das Audiogenic-Forth vor allem für Systeme ohne Floppy-Laufwerk, die bisher die mächtige Sprache Forth aufgrund der nötigen Zwischenspeicherung der Screens auf Diskette nicht benutzen konnten.

(Daniel Kobler/ev)

Audiogenic-Forth ist erhaltlich über Kingsoft, Fritz Schäfer, Schnackebusch 4, 5106 Roeigen. Preis 119 Mark (Steckmodul)



# So macht man So macht man Basic-Programme

Laufzeiten der Programmyersionen für "Buchstaben auf dem Bildschirm»	Laufzeii (Sek.)	und
	VC 20 C 64	
- 40	8,25 7,30	
Version	5,15 5,63	\ '
POKE-Auto-vdefinieren	4,71 5,51	١.
alle Variables o Ruchstaben	3,40	de
Variable mit 1 Buchstaben  Variable mit 1 Buchstaben  Variable mit 1 Buchstaben	2,58 3,03	-
5 PRINT CHR 6	2,51 2,98	
PRINT "A" TEGOTO Statt IFTHE	2,50 1,08	
8 Schleife mil II Z = S 9 IF Z < > S statt IF Z = S	0,83	Name of Street, or other Persons and Perso
Schleise mit zählvariable	73.3	98
11 shrie		0,066
12 Listing mit REMs  13 Listings ohne REM, ohne Abstände  14 einer Zeile	0,033	Bei

Alles in einer Zeile

Maschinensprache

können nach drei Gesichtspunkten optimiert werden: strukturiert d lesbar, schnell sowie speicherplatzsparend. Nach der Sene über strukturiertes Programmieren wird in diesem Beitrag der Aspekt ler Laufgeschwindigkeit und ihrer Verbesserung behandelt. Alle Aussagen und Beispiele gelten sowohl für den VC 20 als auch den C 64.

s gibt einige Dinge auf der Welt, die man sehr wohl einzeln, aber nicht alle gleichzeitig haben kann. Wirtschaftswachstum, keine Inflation und niedrige Arbeitslosigkeit lassen sich eben nicht unter einen Hut bringen.

Bei der Computerei, oder genauer gesagt beim Prorammieren, gibt es in einer höheren Sprache wie Basic ebenfalls so ein magisches Dreieck: strukturierte Programme, minimaler Speicherbedarf, kürzere Laufzeiten.

Gut lesbare und klar gegliederte Programme brauchen oft mehr Speicherplatz als es sich zum Beispiel Besitzer der VC 20-Grundversion leisten können. Deswegen soll mein heutiger Beitrag Sie zum Expe-

14

15

Software C 64/VC 20



rimentieren anregen, mit welchen verschiedenen Methoden Basic-Programme schneller gemacht werden können.

### Basic ist nicht immer gleich Basic

Die Commodore-Handbücher sagen leider zu diesem Thema recht wenig. Ich bitte Sie an Ihrem Computer, VC 20 oder C 64, Platz zu neh-

Als erstes wollen wir uns einen einfachen aber typischen Programmablauf überlegen, welchen wir mit mehreren Basic-Möglichkeiten programmieren können. Übrigens: Wegen der guten Lesbarkeit schreiben Sie die nachfolgenden Basic-Zeilen mit Leerstellen zwischen den Befehlen.

Ich weiß, es geht auch kürzer, aber bei meinen Experimenten spielt Speicherplatz keine Rolle und außerdem habe ich noch einen Hintergedanken, den ich erst später erklären kann. Nicht zuletzt will ich dadurch auch erreichen, daß die Laufzeiten der Programme mit den Ihren

übereinstimmen.

Schalten Sie bitte auch Programmierhilfen (Toolkit, Simon's Basic etc.) und Disk Operating-Programme (DOS 5.1) aus, denn sie verlangsamen den Programmablauf.

### Die interne Uhr mißt die Zeit

Beide Computer, VC 20 und C 64, haben eine interne Uhr, deren Zeit abgefragt, ausgedruckt und somit zur Zeitmessung verwendet werden kann. Im Befehlssatz der Commodore-Handbücher finden Sie dazu die beiden Funktionen TI und TI\$. Mein Zeitmessungsprogramm besteht aus zwei Zeilen. Die »Stoppuhr« wird gestartet mit:

10 TI\$ = "000000"

Sie wird am Ende des Testpro-

1000 PRINT TI/60 "SEKUNDEN"

:END

Zwischen diese beiden Zeilen stecken wir dann die Prüflinge, das heißt die Programme, deren Laufzeit wir messen wollen.

Zur Prüfung geben wir zuerst die Zeile 15 mit einer simplen Verzöge-

rungsschleife ein.

15 FOR T=1 TO 100:NEXT T

Das Programm dieser drei Zeilen hat die Laufzeit von 0,13 Sekunden mit dem VC 20 und 0,15 Sekunden mit dem C 64.

### Das erste Testprogramm

Löschen Sie bitte wieder die Zeile 15. Als Programm, welches wir in mehreren Versionen programmieren wollen, habe ich mir einen Ablauf ausgesucht, der auch optisch verfolgbar ist. Auf dem Bildschirm soll nämlich der Buchstabe A gleich 374 mal nebeneinander gedruckt werden.

Die Zahl 374 hat nichts Magisches an sich. Es sind ganz einfach 17 Zeilen voller A's auf dem Schirm des VC 20. der mit seiner begrenzten Spaltenzahl hier den Ton angibt. 17 Zeilen lassen uns genug Platz, um die gestoppte Zeit darunter gut lesbar anzuzeigen.

Ich bleibe für den C 64 bei derselben Zahl, damit wir beide Computer miteinander vergleichen können und damit die Programme mög-

lichst identisch sind.

In der Version 1 des Programms verwenden wir POKE-Befehle, mit denen wir das A und die dazugehörige Farbe auf den Bildschirm, das heißt in den Bildschirmspeicher (Video-RAM) und den Farbspeicher (Color-RAM) bringen. Beim VC 20 (ohne Erweiterung) beginnt der Bildschirmspeicher ab Speicherzelle 7680, der Farbspeicher ab 38400. Beim C 64 sind es die Speicherzellen 1024 und 55296. Schauen Sie bitte in den Commodore-Handbüchern nach und vergewissern Sie sich, daß Sie dieses System des Zeichen-POKEns verstehen. Es ist

dort gut beschrieben. Der Buchstabe A hat den Bildschirm-Codewert l. Als Farbe wähle ich die »Normalfarben« der beiden Computer. Der Farbcode für das Blau des VC 20 ist 6. für das Hellblau des C 64 ist er 14.

Das Programm beginnt mit dem Löschen des Bildschirms (Zeile 20) und POKEt dann in Zeile 40 das erste A in den ersten Platz des Bild-

schirms.

20 PRINT CHR\$ (147)

40 POKE 7680 + Z:POKE 38400 + Z,6 (40 POKE 1024 + Z:POKE 55296 +

Z.14)

Die Zeile in Klammern gilt für den C 64. In Zeile 40 finden Sie zusätzlich eine Variable »Z«. Wie geplant, soll das A 374mal gePOKEt werden. Also müssen wie die Zahl der Speicherzelle laufend um 1 erhöhen. Dazu erfinden wir diese Variable Z, die zur Speicherzelle addiert wird.

Wir setzen Z am Anfang des Programms (in Zeile 30) auf Null und zählen es in Zeile 50 um 1 weiter. 30 Z = 0

50 Z = Z + 1

Als nächstes müssen wir prüfen, ob Z den Schlußwert 374 erreicht hat. Wenn nicht, dann soll der nächste POKE-Befehl ausgeführt werden, das heißt wir springen auf Zeile 40 zurück. Dann kommt die Zeile 1000 zum Zug mit dem Stoppen und Ausdrucken der Laufzeit. Also: 60 IF Z=374 THEN 1000

70 GOTO 40

Ich schlage vor, daß Sie das kleine Programm nochmal LISTen, damit wir es komplett sehen können.

Die Laufzeit wird nur davon beeinflußt, was zwischen den Zeilen 10 und 1000 steht. Sie können vor der Zeile 10 dem Programm hinzufügen,

was Sie wollen.

Ein erster Probelauf mit RUN bringt das gewünschte Ergebnis. nur eins ist noch unschön: Der PRINT-Befehl in Zeile 1000 druckt uns die Zeit oben in die 2. Zeile, wo sie schlecht erkennbar ist. Wir könnten sie in einer anderen Farbe drucken, aber ich habe einen besseren Vorschlag.

### Ersatz für den Befehl »PRINT-AT«

Wir brauchen ein Kochrezept, um mit einem PRINT-Befehl an einen ganz bestimmten Platz auf dem Bildschirm drucken zu können. Einige Basic-Dialekte kennen den Befehl »PRINT-AT«. Welche Möglichkeiten bietet uns das Basic von Commodore?

l) PRINT"[Cursor Down] [Cursor Right]"

2) PRINT TAB(X) 3) PRINT SPC(X)

Um zum Beispiel an den 3. Platz in der 20. Zeile die Zeit zu drucken, müßten wir 18mal das inverse Q für Cursor Down und 1mal Cursor Right

eingeben.

Mit TAB(X) geht es besser. Wir haben nur ein Problem, daß nämlich der höchste zulässige Wert für X nur 255 ist (X nennt man das "Argument"). Wir müssen deshalb zwei TAB-Befehle hintereinander setzen, um einen Abstand von 400 Leerstellen zu erzeugen.

1000 PRINT TAB (255) TAB (155) TI/60"SEKUNDEN":END

Für das Argument von SPC gilt dieselbe Begrenzung von 255. Eine doppelte Verwendung von SPC geht natürlich auch, allerdings zählt SPC nicht vom Anfang der Zeile, sondern ab der letzten Cursor-Stelle. Durch Rechnen oder einfach durch Probieren finden wir die Gesamtzahl von 397, das gibt:

1000 PRINT SPC (255) SPC (142)

TI/60"SEKUNDEN":END

Es gibt noch eine dritte Methode, um PRINT-AT zu simulieren.

In die Speicherzelle 214 kann die Zahl einer Zeile hineingePOKEt werden, auf die mit einem nachfolgenden PRINT der Cursor gesetzt wird. Das gleiche gilt für einen Platz in einer Zeile mit der Speicherzelle 211. Versuchen Sie es mit der direkten Eingabe:

POKE 214,8:PRINT:POKE 211,4:

PRINT"A"

### Drei Formen für »PRINT AT«

Das druckt den Buchstaben A in die 4. Spalte auf der 9. Zeile. Für unseren Anwendungsfall in Zeile 1000 müssen wir die Zahl 18 nach 214 PO-KEn, 211 können wir vernachlässigen

1000 POKE 214,18:PRINT:PRINT TI/ 60 "SEKUNDEN":END

Alle drei Methoden sind gleichwertig, sowohl in Auswirkung als auch beim Speicherbedarf. Ich bleibe im folgenden bei der 214-Methode.

Zurück zur Version 1 des Testprogramms. Das Programm unterscheidet sich für die beiden Computer nur in der Zeile 40, allerdings auch durch die Laufzeit. Nach RUN erhalten wir mit dem VC 20 8,25 Sekunden, mit dem C 64 10,48 Sekunden. Dieses Auffüllen des Bildschirms

mit A geht halt recht langsam. Schon beim Zuschauen wird man ungeduldig. Der Teil in diesem Programm, welcher die Laufzeit am nachhaltigsten beeinflußt, ist die 374fache Wiederholung des POKE-Befehls. Bei einem POKE-Befehl ist die Umwandlung der Zahlen aus dem ASCII-Code sehr zeitaufwendig. Hoppla, was heißt denn das schon wieder, sagen Sie jetzt vielleicht.

Jede Zahl, wie zum Beispiel 7680 oder 1024, wird zuerst als vier einzelne ASCII-Codezahlen gespeichert. Wenn das Programm abläuft, werden diese ASCII-Zahlen zuerst in ganze Zahlen, dann in Fließkomma-Zahlen umgewandelt — das für den Fall, daß mit den Zahlen arithmetische Funktionen ausgeführt werden. Schließlich werden sie wieder in eine ganzzahlige POKE-Adresse umgewandelt, und das in unserem Fall 374mal!

Hier können wir einen ersten innerbetrieblichen Verbesserungsvorschlag einreichen. Wenn wir eine so häufig vorkommende Zahl wie die POKE-Adresse in Zeile 40 am Anfang des Programms einer Variablen zuweisen, dann erfolgt die oben genannte Umwandlungssequenz nur einmal, nämlich am Anfang des Programms. Das Programm muß dann 374 mal nur den Wert der Variablen im Speicher suchen und das geht viel schneller. Wollen Sie es sehen? Ändern Sie bitte für diese Version 2 die Zeilen 30 und 40.

Die Anfangsadresse im Bildschirmspeicher definieren wir als Variable mit dem schönen und zutreffenden Namen »VIDEO«, die des Farbspeichers mit »FARBE«. In Zeile 30 erhalten sie dann die Werte 30 Z = 0:VIDEO = 7680:FARBE = 38400:REM VC 20

(30 Z = 0:VIDEO = 1024:FARBE = 55296:REM C 64)

Zeile 40 ergibt sich dann eigentlich zwangsläufig:

40 POKE VIDEO + Z, 1:POKE FARBE + Z,6

(40 POKE VIDEO + Z,1:POKE FARBE + Z,14)

Alles andere bleibt gleich. Tippen Sie RUN ein. Ergebnis: der VC 20 braucht 5,78 Sekunden, der C 64 7,3 Sekunden. Wir haben also eine Verkürzung von zirka drei Sekunden erzielt, das sind 30 Prozent!

Sicher ist Ihnen aufgefallen, daß der VC 20 schon wieder schneller ist als der C 64.

In der Tat können die oft mitleidig behandelten VC 20-Besitzer mächtig stolz sein: Der VC 20 ist immer

schneller als der C 64 und auch (fast immer) schneller als die »Neuen« C-ll6 und Plus/4 (und übrigens einer der schnellsten Heimcomputer überhaupt).

# Der VC 20 ist der schnellste

Eine Beschleunigung von 30 Prozent ist gut, aber noch nicht alles, was wir erreichen können. Da die Methode der vordefinierten Variablen so effektiv ist, wollen wir sie auf alle oft verwendeten Zahlen des Programms anwenden. Neben Z, VIDEO und FARBE gibt es noch die 1 für den Buchstaben A und die 6 (14) für die Farbe sowie den Schlußwert 374 der Schleife.

Sie wissen schon, wie das geht. Wir ändern folgende Zeilen: 30 Z=0: SCHLUSSWERT=374:VI-DEO=7680:FARBE=38400:BUCH-STA=1:DRUCK=6

(30 Z=0: SCHLUSSWERT=374: VIDEO=1024:FARBE=55296:BUCH STA=1:DRUCK=14) 40 POKE VIDEO+Z, BUCHSTA:PO-

KE FARBE+Z,DRUCK 60 IF Z=SCHLUSSWERT THEN

1000

Das ist **Version 3** des Programms, mit Laufzeiten von 5,15 Sekunden (VC 20) beziehungsweise 6,15 Sekunden (C 64). Das ist eine Verbesserung von 3,10 (4,23) Sekunden gegenüber der ersten Version.

Bisher haben wir die Variablen im Sinn einer guten Lesbarkeit mit langen und verständlichen Namen versehen. Aber das kostet natürlich Speicherplatz und auch Geschwindigkeit. Der Grund ist immer derselbe: Bei der Variablen VIDEO sind fünf Zeichen 374 mal zu bearbeiten. Wenn wir sie nur VI nennen, ist das erheblich weniger.

In **Version 4** des Programms reduzieren wir also alle langen Variablennamen auf zwei Zeichen. Wir wollen mal schauen, was das bringt: 30 Z=0: SC=374: VI=7680:FA=38400:BU=1:DR=6

(30 Z=0: SC=374: VI=1024:FA= 55296:BU=1:DR=14) 40 POKE VI+Z BILPOKE FA+Z.DR

40 POKE VI+Z,BU:POKE FA+Z,DR 60 IF Z=SC THEN 1000

Ergebnis: VC 20: 4,71 Sekunden C 64: 5,63 Sekunden

Gegenüber der Version 1 des Programms haben wir schon eine Verbesserung von 43% (46%) erreicht.

Sie wissen sicher, daß der Computer alle Variablennamen immer auf zwei Stellen reduziert, daß aber einstellige Variablen durchaus zuC 64/VC 20 Software

gelassen sind. Damit müßte unser Programm eigentlich noch schneller werden. Die folgenden Änderungen für **Version 5** zielen genau darauf:

30 Z=0: S=374: V=7680:F=38400: B=1:D=6

(30 S=374: V=1024: F=55296:B=1: D=16)

40 POKE V+Z,B:POKE F+Z,D 60 IF Z=S THEN 1000

Die erzielte Verbesserung ist meßbar, aber nicht gerade überwältigend. Der VC 20 braucht nun 4,63 und der C 64 5,51 Sekunden. Mit dem bisher Gesagten läßt sich bereits eine erste generelle Regel für schnellere Basic-Programme aufstellen

Regel !

\* Häufig vorkommende Zahlen, Adressen und Variable besonders innerhalb von Schleifen, werden am Anfang des Programms vordefiniert. \* Variable, die sich im Lauf des Programms verändern, werden trotzdem vordefiniert, allerdings mit einem unschädlichen Anfangswert (dummy). \* Die Zahl, die am häufigsten vorkommt, wird als erste vordefiniert (damit sie schneller \*gefunden\* wird).

 Variablennamen sollen möglichst einstellig, aber höchstens zweistellig sein.

Halt! Löschen Sie das Programm noch nicht. Wir liegen noch unter 50 Prozent mit unseren Verbesserungen, und das reicht noch lange nicht. Was können wir am bisherigen Programm noch ändern? Denken Sie mal nach. Wie kann man Buchstaben auf den Bildschirm bringen? Natürlich, mit PRINT statt der POKEs.

In Version 6 des Programms ersetzen wir die Buchstaben-POKE-Befehle durch eine PRINT-Anweisung, die prinzipiell noch den Vorteil hat, daß keine Farbanweisung nötig ist. Den Buchstaben A wollen wir in dieser Version zunächst einmal mit seiner ASCII-Codezahl 65 angeben, ein Semikolon setzt alle A hintereinander.

40 PRINT CHR\$(65);

Für die Schleife brauchen wir nur die beiden Variablen Z und S: 30 Z=0:S=374

Alle anderen Zeilen bleiben unverändert.

Nach RUN sehen wir als Ergebnis: VC 20: 3,4 Sekunden

C 64: 4,05 Sekunden

Das ergibt eine weitere Verbesserung von 1,2 (1,5) Sekunden. Unser Programmbeispiel wird also durch die Verwendung von PRINT statt POKE stark beschleunigt. Das geht natürlich deswegen besonders gut, weil alle Buchstaben automatisch hintereinander gesetzt werden. Wenn wir jedesmal den Platz mit an-

geben müßten, wohin gePRINTet werden soll, wäre der Vorteil rasch verspielt.

Die Anweisung PRINT CHR\$(65) ist zwar gut lesbar, aber wir haben ja vorher gelernt, daß Vordefinieren von Variablen schneller ist. In Version7 machen wir das auch mit der PRINT-Variablen.

30 Z=0: S=374: A\$=CHR\$(65) 40 PRINT A\$

Das Resultat ist wieder beeindruckend: 2,58 Sekunden beim VC 20, 3,10 Sekunden beim C 64. Das sind schon 69 Prozent Verbesserung gegenüber der 1. Version.

Aber selbst — oder gerade — jedem Anfänger ist die direkte PRINT-Anweisung mit Gänsefüßen am geläufigsten. Sie braucht auch weniger Speicherplatz und macht sogar ein Vordefinieren unnötig. Wir wollen schauen, ob sie auch schneller ist.

Ändern Sie für Version 8 die Zeilen

30 und 40:

30 Z = 0:S = 374 40 PRINT "A":

Erstaunlicherweise bringt das fast gar nichts, beim VC 20 nur 0,05 Sekunden Verbesserung, beim C 64 0,07 Sekunden. Die Erklärung liegt darin, daß beide Darstellungen, CHR\$(65) und "A" ASCII-Code-Verwender sind. Damit ist der einzige Unterschied zwischen Version 7 und 8 die Anzahl der Zeichen im Programm.

Fassen wir zusammen:

### Regel 2

\* In Schleifen mit aneinandergereihten Druckanweisungen ist PRINT viel schneller als POKE.
\* Die PRINTVariablen sollen entweder vordefiniert oder im Gänsefuß-Modus eingesetzt werden.

In der PRINT-Schleife (Zeile 40) und nachfolgender IF-Abfrage (Zeile 60) gibt es noch zwei Feinheiten. Basic erlaubt uns bei bedingten Sprüngen statt IF .. THEN GOTO .. nur IF .. THEN .. zu schreiben und das haben wir bisher auch brav gemacht.

Man kann aber auch IF .. GOTO verwenden. Eigentlich ist nicht zu erwarten, daß zwischen den beiden Schreibarten ein Zeitunterschied besteht. Der Fall ist tatsächlich fast akademisch, wie Version 9 beweist: 60 IF Z=S GOTO 1000

Laufzeit des VC 20: 2,51 Sekunden, die des C 64: 3,0 Sekunden.

Eine andere Änderung bringt auch nur ganz wenig in der Geschwindigkeit, aber sie spart uns eine ganze Zeile und damit Speicherplatz:

60 IF Z<>S GOTO 40 70 entfällt Diese **Version 10** gewinnt nur 0,01 (0,02) Sekunden.

Regel 3

\* Bei Schleifen mit Sprunganweisungen ist IF . GOTO schneller als IF.THEN

\* Prufung auf Ungleichheit (<>) bietet Vorteile, wenn sie eine Zeile erspart.

Für die etwas weiter Fortgeschrittenen unter Ihnen gebe ich hier noch eine weitere Anregung, die wir mit unserem Prüfprogramm nicht testen können.

Die Prüfung mit IF.THEN hängt oft von mehr als einer Bedingung ab. Zum Beispiel kann sie so lauten: 100 IF (A=1 AND B=2 AND C=3) THEN 999

110 GOTO 50

Zeile 100 prüft jedesmal, ob alle drei Bedingungen erfüllt sind, erst nach dem THEN wird entschieden, ob das Programm auf Zeile 999 springt oder auf 110 weiterläuft. Nehmen wir an, A ist im 20. Durchlauf erfüllt, B im 50. Durchlauf, C aber erst im 300. Durchlauf. Das Programm muß also 300mal alle drei Bedingungen nachprüfen. Wenn wir die Zeile 100 so schreiben:

100 IF C=3 THEN IF B=2 THEN IF A=1 THEN 999

dann bricht das Programm 300mal die Prüfung nach dem C sofort ab und geht in 110 weiter. B und A werden erst dann zur Prüfung herangezogen, wenn C = 3 ist. Es ist wohl klar und einzusehen, daß die zweite Schreibweise schneller ist.

### Regel 4

Bei IF. THEN-Prufungen mit mehreren Bedingungen sollen diese Bedingungen in einzelnen IF. THEN-Prufungen hintereinander gesetzt werden. Dabei wird die Bedingung an die erste Stelle gesetzt, welche als erste nicht erfüllt ist.

Ich habe mit Absicht bis hierher die 374malige Wiederholung der Schleife mit der Zählvariablen Z hochgezählt und mit IF. THEN beziehungsweise IF. GOTO den Schlußwert abgefragt. Das gab mir die Gelegenheit, die Schnelligkeit dieser Methode ganz auszureizen. Und wir haben auch die ursprüngliche Laufzeit von 8,25 (10,48) Sekunden auf 2,50 (2,88) Sekunden reduziert!

Jetzt wollen wir noch eine andere Basic-Möglichkeit austesten, die Sie ja alle kennen, nämlich die Schleife mit FOR.TO.NEXT zu programmmieren

Wir wollen in **Version 11** des immer noch gleichen Programms dazu die Zeilen 30, 50 und 60 ändern:

30 FOR Z=1 TO 374

50 NEXT Z 60 entfällt Lassen Sie's laufen. Huiiih! Das pfeift runter! Der VC 20 meldet 0,91 Sekunden, der C 64 1,08 Sekunden. Das bringt gegenüber der IF.THEN-Schleife der Version 10 eine ganze Menge, nämlich ungefähr 2 Sekunden, oder, auf die Zeit der Version 1 bezogen, 89 Prozent.

Das einzige, was wir in der FOR..NEXT-Schleife noch verbessern können, ist die vielgeübte Praxis des Weglassens der Schleifenvariable Z nach dem NEXT-Befehl. 50 NEXT

Der Geschwindigkeitsgewinn dieser Version 12 ist nicht sehr groß, nämlich nur etwa 0,1 Sekunden, aber wir wollen die Methode doch in die nächste Regel mit aufnehmen.

Regel 5

Schleifen sollen nicht mit IP.THEN, sondern mit FOR.TO.NEXT gebildet werden. Die Schleifenvanble nach NEXT soll dann weggelassen worden, wenn es nicht zu Verwechslungen mit ande ren Schleifen führen kann.

Ich bin fast am Ende meines Beschleunigungslateins. Nur eines bleibt noch, nämlich die bisher hochgehaltene Lesbarkeit des Programms zu opfern. Ich hoffe nämlich, Sie haben bisher meiner Eingangsforderung Folge geleistet und alles schön mit Leerzeichen geschrieben. Das behalten wir zunächst noch bei, im Gegenteil, wir wollen zunächst die Lesbarkeit noch erhöhen und REM-Erläuterungen einfügen. Ich schlage vor, die Version 13 so auszuschmücken:

- 10 TIS="0000000":REM UHR AUF NULL 12 REM
- 13 REM\*
- 14 REM \* TEST-PROGRAMM \*
- 15 REM\*
- 20 PRINT CHR\$(147);:REM ALLES LOE-SCHEN
- 30 FOR Z=1 TO 374:REM 374 ZEICHEN
- 40 PRINT"A":
- 50 NEXT
- 999 REM ZEIT AUSDRUCKEN
- 1000 POKE 214,18:PRINT TI/60 "SEKUN-DEN":END

Sieht gut aus, nicht wahr?

Aber leider, REM-Erläuterungen kosten Zeit. Wir sind um 0,15 (0,2) Sekunden langsamer geworden.

Wir schmeißen deshalb alle REMs wieder raus und haben damit wieder Version 12. Jetzt aber gehen wir einen Schritt in der anderen Richtung weiter und entfernen alle Leerstellen und Abstände. Mit dieser Version 14 will ich Ihnen zeigen, daß das auch einen Einfluß auf die Laufgeschwindigkeit hat.

- 10 TIS="000000"
- 20 PRINTCHR\$(147):
- 30 FORZ=1TO374
- 40 PRINT"A":
- 50 NEXT
- 1000 POKE214,18:PRINT:PRINT-TI/60"SEKUNDEN":END

Das Ergebnis ist für den VC 200,81 Sekunden, für den C 640,98 Sekunden.

In Version 15 treiben wir die Schrumpfung ins Extrem, indem wir das Programm im Prinzip unverändert aber mit einem Minimum an Zeilen schreiben, also möglichst viele Befehle in eine Zeile packen.

Sie wissen, die maximale Zeilenlänge beträgt 88 Zeichen beim VC 20, 80 Zeichen beim C 64. Unser Programm können wir sogar in einer einzigen Zeile unterbringen - fast unglaublich, aber es geht. Sie müssen allerdings alle Abkürzungsmöglichkeiten ausschöpfen, die das Commodore-System bietet. Im Anhang der Commodore-Handbücher finden Sie die Liste aller Abkürzungen beim Eintippen: C und geSHIF-TEtes H für CHRS, ? für PRINT und so weiter. Im nachfolgenden Ausdruck ist das natürlich nicht zu sehen, weil der Befehl LIST die Abkürzungen nicht berücksichtigt. So kommen auch mehr als 88 (80) Zeichen in eine Zeile des Listings, woran Sie sich nicht stören dürfen.

10 TI\$ = "000000":PRINTCHR\$(147); :FORZ = 1TO374:PRINT"A";:NEXT :POKE214,18:PRINT:PRINT TI/60

"SEKUNDEN":END

Und siehe da, diese »Kurzform« des Programms ist auch die allerschnellste Version. Der VC 20 braucht 0,78 Sekunden, der C 64 0,93 Sekunden. Diese letzte Beschleunigung wird dadurch erreicht, daß das Betriebssystem des Computers nur einmal einen Zeilenanfang und Zeilenende suchen und erkennen muß, statt sechsmal in der Version 14.

Das Ausnützen der vollen Kapazität einer Zeile bringt also nicht nur den Vorteil eines kleineren Speicherbedarfs, sondern auch Zeitgewinn.

### Regel 6

- Programme ohne REM-Erläuterungen und ohne Die Leerstellen zwischen den Zeichen laufen schneller
- \* Zur Redumerung der Zeilentahl sollen möglichst viele Befehle in eine Zeile geschrieben werden

»Einzeiler« können auch Spaß und Herausforderung zugleich sein. Man sollte eigentlich annehmen,

daß mit einer Zeile nicht viel anzufangen sei. Weit gefehlt!

### **Einzeilige Programme**

Eine englische Zeitschrift hat darüber sogar einige Male einen Wettbewerb ausgeschrieben (die 64'er
ist unabhängig davon auch auf diese
Idee gekommen, siehe Ausgabe 8;
d. Red.). Ich schreibe die Einzeiler
unten lesbar, das heißt mit Leerstellen. Sie müssen die Programme
aber wieder mit allen Abkürzungstricks schreiben, sonst geht's schief.

Von A. Boyd (Manchester) stammt
ein Primzahlen-Erzeuger, der für
die obere Grenze von 65000 viele
Stunden braucht.

1 FOR N=1 TO 65000:F=0FOR J=2 TO N-1:F=F+((N-J\*INT(N/J))=0) :NEXT:X=-(F=0):PRINT RIGHT\$(STR\$(X\*N),6\*X):NEXT

□Ein anderer Einzeiler wurde von A.M. Simmelt (Sheffield) geschrieben zur Konvertierung von Dezimalzahlen in Dualzahlen.

1 INPUT A:FOR I = 14 TO 0 STEP—1 :Z = A AND 21I:A = A—Z:Z = Z/21 I:Z\$ = RIGHT\$(STR\$(Z),1):PRINT Z\$;: NEXT:GOTO1

□Zuletzt noch ein Juwel, nur für den VC 20 geeignet, von M. Dooling (Dewsbury). Hochauflösende Grafik und Scrolling in einer Zeile — wer hält's für möglich?

Lassen wir's gut sein mit diesem Programmsport und kehren wir zurück zu einer abschließenden Betrachtung der Zeitgewinne.

Wir haben in Version 1 mit 8,25 (10,48) Sekunden begonnen. Diese Laufzeit wurde ohne Änderung des Programmresultats stetig verkürzt, bis wir schließlich in Version 15 bei 0,78 (0,93) Sekunden gelandet sind.

Ich nenne diese Beschleunigung um 90 Prozent schlicht und einfach

spektakulär.

Mehr allerdings kann ich nicht herausholen, es sei denn — na ja, eigentlich habe ich am Anfang ganz laut »Basic« gesagt.

Aber ich kann doch nicht widerstehen und Sie scharf machen auf ultima velocitas — zu deutsch Maschinensprache. Dazu aber in der nächsten Ausgabe.

(Dr. Helmuth Hauck/aa)

# Datex-P und ausländische Netzwerke

Datex-P ist ein Daten-Vermittlungssystem der Deutschen Bundespost. In diesem Netz wird die Vermittlung der Daten in Form von sogenannten Paketen (daher auch das 'P' in Datex-P) vorgenommen.

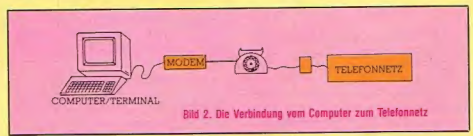
as Datex-P-Netz ist ein flächendeckendes, öffentliches Datenübertragungsnetz, welches auf der Technologie der Paketvermittlung basiert. Bei dieser Technik werden die zu übertragenden Daten an einen Netzknoten übermittelt, dort kurzzeitig zwischengespeichert und dann - eventuell über andere Knoten — an die Zieladresse weitergeleitet. Paketvermittlung ist dadurch charakterisiert, daß die zu sendenden Daten in Pakete maximaler Länge zerlegt werden, die mit zusätzlichen Verwaltungsinformationen versehen dem Netz zur Weitervermittlung zugeführt und schließlich vom empfangenden Teilnehmer wieder zusammengesetzt werden. Die Vermittlungsknoten sind durch digitale Leitungen hoher Geschwindigkeit miteinander verbunden. Die Beibehaltung der Reihenfolge gesendeter Pakete wird vom Paketvermittlungsnetz garantiert. Der Datenaustausch zwischen der sendenden und der empfangenden Endeinrichtung wird über eine logische Verbindung abgewickelt, bei der aber (im Gegensatz zur Leitungsvermittlung) die gungsleitungen nicht exklusiv reserviert, sondern mehrfach genutzt werden, da sie nur zur tatsächlichen Transportzeit in Anspruch genommen werden. Man spricht in diesem Zusammenhang von einer virtuellen Verbindung.«

So lautet die offizielle Definition im Datex-P-Handbuch der Post.

Bild 1. Das Dalex-P-Netz schemalisch

»Leitungsvermittlung« verwendet zum Beispiel der Datel-Dienst Datex-L der Post, aber auch das normale Telefon. Man kann sich also das Ganze als ein Netz von einzel-Computern vorstellen, die nichts anderes zu tun haben, als ankommende Daten (Pakete) an den richtigen Computer weiterzuleiten (Bild 1). Die »Adresse« des Zielcomputers entnehmen sie dabei der Kopfinformation des jeweiligen Pakets, das heißt am Anfang eines Datenpakets steht der »Empfänger« des Datenpakets. Beim Aufbau des ganzen Netzes liegt der Vergleich zum Telefonnetz nahe, auch hier besteht das Netz aus Vermittlungsstellen, deren Funktion mit der der »Vermittlungscomputer« des Datex-P-Netzes äquivalent ist.

Der Vorteil eines Netzwerkes liegt auf der Hand: Die Anzahl der Leitungen, die nötig sind, um eine Versprechend umwandelt, damit sie über das Telefon übertragen werden können (Bild 2). Zum Begriff MODEM: Alle Vorrichtungen, die »Daten modulieren« sind der Definition nach Modems. Akustikkoppler sind dabei eine Untergruppe, welche die Information nicht durch direkte Verbindung mit dem Telefonnetz übertragen, sondern mit Lautsprecher und Mikrofon eine »akustische Koppelung« erreichen. Als normaler Benutzer des Datex-P-Netzes braucht man sich um die Paketübertragung nicht zu kümmern, da die Umwandlung der Daten der ange-wählte PAD (Packet Assembly Disassembly Facility), auch wieder ein Computer, übernimmt. Dabei kommen die Daten in Form von einzelnen Zeichen an, werden vom PAD in Datenpakete umgewandelt und an die richtige Adresse weitergeleitet. Genauso werden empfangene Datenpakete vom PAD in einzelne Zeichen umgewandelt. Bei Datex-P-Betrieb mit Terminal ist in der Regel au-Ber einem Modem und einem Telefon nichts weiter erforderlich. Bei einem Heimcomputer braucht man, damit er eine Terminalfunktion übernimmt, ein Terminalprogramm (wie zum Beispiel das Teleterm für den C 64) und, wenn er die erforderliche Schnittstelle zum Modem nicht bietet, noch ein Interface, das die nötige Umwandlung der Daten übernimmt. Dann kann es losgehen, man wählt, je nach Übertragungsrate



bindung zwischen zwei beliebigen Datenendeinrichtungen möglich zu machen, ist erheblich geringer, als wenn jede Datenendeinrichtung mit jeder verbunden wäre.

### Zugang zum Datex-P-Netz mit Heimcomputer oder Terminal

Man braucht für den Datex-P-Zugang generell drei verschiedene Dinge: Eine Tastatur, einen Bildschirm oder eine andere Anzeige, um die empfangenen Daten anzuzeigen und ein Modem (MODulator-DEModulator), der die Daten entdes Modems (in der Regel hat man ein 300-Baud-Modem) die entsprechende Nummer des nächsten PADs an.

Tabelle I gibt eine Übersicht der in Deutschland anwählbaren PADs.

Jeder Commodore 64-Benutzer, der in der Lage ist, Mailboxen wie Decates oder Tedas anzuwählen, ist mit der selben technischen Einrichtung auch in der Lage, die PADs anzuwählen, um am Datex-P-Netz teilzunehmen (300-Baud-Nummern!).

Es besteht auch die Möglichkeit, einen Datex-P-Hauptanschluß zu beantragen. Dann erhält man eine Extra-Leitung, über die die Daten im Datex-P-Paketformat ankommen. Die billigste Version kostet 300

C 64/VC 20

PAD	Vorwahl	300 Baud	1200 Baud	1200/75 Baud
Augsburg Berlin Bielefeld Bremen Dortmund Düsseldorf Essen Frankfurt Hamburg Hannover Karlsruhe Köln Mannheim München Nürnberg Saarbrücken Stuttgart	0821 030 0521 0421 0231 0211 0201 069 040 0511 0721 0221 0621 089 0911 0681	464011 240001 59011 310131 57011 329318 787051 20281 441231 326651 60241 2911 39931 228730 20571 810011 299171	464031 240081 59021 314291 52011 329249 791021 20291 44261 327481 60381 2831 39941 228630 20541 810031 299061	464051 240061 59041 315077 52081 320748 793003 20201 441281 327591 60581 2951 39951 228758 20501 810061 299291

Achtung: Die Vorwahl für Frankfurt lautet ab 5.8.84 »069«

Tabelle 1. Eine Liste der in Deutschland anwählbaren PADs (Packet Assembly Disassembly Facility)

aus, den Teil B der NUI, das Passwort, bekommt er dann von der Post schriftlich mitgeteilt. Dieser Teil B wird mittels eines bestimmten Algorithmus' aus dem Teil A der Teilnehmererkennung errechnet.

Ohne eine NUI erreicht man nur Teilnehmer, deren Anschluß die Gebühren übernimmt, und das auch nur innerhalb Deutschlands. Bei der Anfrage auf Gebührenübernahme muß vor der NUA die Zeichenfolge »R« und » « (Leerzeichen) stehen. Übernimmt der angewählte Anschluß die Gebühren nicht, so meldet der Datex-P-Computer (PAD) »Gebührenübernahme verweigert«. Nun eine Liste von Computern, die ein Benutzer ohne Eingabe einer Benutzerkennung über Datex-P erreichen kann (jede einzelne Nummer ist getestet):

Mark im Monat und dürfte für keinen, der einen Homecomputer besitzt, in Frage kommen. Die Computer, die an einem solchen Hauptanschluß hängen, sind dann die, die \*\*angerufen\*\* werden können.

### So wird eine Verbindung hergestellt

Die Nummer des PADs wird gewählt, das Telefon mit dem Akustikkoppler verbunden, wenn das Piepsen des PAD-Modems hörbar ist (bei 300 Baud wird das Modem des Anrufers wie beim Anrufen von Decates auf ORIGINATE gestellt).

Dann tippt man ».« (Punkt) und RE-TURN gegebenenfalls so lange, bis sich der PAD mit »Datex-P« und der Nummer seines Anschlusses meldet. Jetzt kann sich der Benutzer durch Eingabe seiner Benutzerkennung (NUI) identifizieren und/oder eine sogenannte NUA (Network User Adress) eingeben. Das ist nichts anderes als eine Art »Telefonnummer« innerhalb des Datex-P-Netzes). Nach Eingabe der NUA meldet Datex-P, ob der angerufene Anschluß frei ist (»Verbindung hergestellt«), besetzt ist (»Gegenstelle belegt«) oder nicht antwortet (»Gegenstelle antwortet nicht«). Wie beim Telefon gibt es eine Meldung »kein Anschluß unter dieser Nummer«.

	Eingabe nach Meldung des PADs	Verbindung mit
	R 45890040207 < RETURN>	IABG-Cyber (Großrechner) Techn. Dienstleist, und Beratungen für öff. Ber.
١	R 45211040026 < RETURN > R 45611040037 < RETURN >	PRIMENET Stadt Düsseldorf Control Data Corporation Hersteller
	R 45221040002 < RETURN>	von Großrechner.  DIMDI — Informationsdienst für Medizinische Bereiche
	R 45611040250 < RETURN>	Gateway zum Tymnet- Amerikanischen Netzwerk
١	R 45231040017 < RETURN>	noch einmal Primenet
	Tabelle 2. Liste von Com	putern ohne Eingabe einer Benutzerkennung

Beim Datex-P-Netz gibt es natürlich auch eine Gebührenabrechnung. Sie richtet sich dabei nicht nach Entfernung der Verbindungspunkte, sondern hauptsächlich nach der Menge der übertragenen Daten.

### Was ist eine NUI?

Das Abrechnungssystem des Datex-P-Netzes basiert auf sogenannten NUIs (Network-User-Identifications), die den Teilnehmer identifizieren, der für die Verbindung zu zahlen hat. Dieses Abrechnungssystem hat den Vorteil, daß der Datex-P-Benutzer von jedem Telefon aus in das Netz gelangen kann. Die NUI besteht insgesamt aus zwei Teilen, Teil A und B. Bei der Beantragung der NUI sucht sich der Teilnehmer den Teil A der NUI selbst

Kurz zusammengefaßt: Im normalen Zustand des PADs, wenn er also eine Eingabe verlangt, kann man immer eine Nummer »wählen«, also eingeben. Hat man sich durch Eingabe seiner NUI identifiziert, ist die Eingabe jeder Nummer möglich, hat man sich nicht identifiziert, kann man nur die »reverse Charging«-Nummern, also die, die die anfallenden Gebühren übernehmen, anwählen. Die Anfrage auf Gebührenübernahme durch die Gegenstelle geschieht dadurch, daß die Zeichen »R« und » « (Leerzeichen) vor der Nummer zu stehen haben. Sonst sind folgende Befehle wichtig:

Hat der PAD eine Verbindung zu einem anderen Computer hergestellt, und möchte dem PAD einen Befehl übermitteln, drückt man generell CTRL-P. Dann wird der Befehl eingegeben, und dieser mit RETURN abgeschlossen. Hat der PAD

C 64/VC 20 Software

keine Verbindung aufgebaut, ist die Eingabe von CTRL-P nicht erforderlich.

CLEAR

Dieser Befehl bricht die bestehende Verbindung ab. In der Praxis wird er dann angewandt, wenn man nicht weiß, wie man den Computer normal verlassen kann. Dieser Befehl hat also nur dann einen Sinn, wenn Datex-P eine Verbindung aufgebaut hat.

**NUI DXXXXXXXXX** 

Der Benutzer muß sich identifizieren, das heißt er gibt seine Kennung ein (Teil A). Der PAD fragt danach den Teil B der NUI (das Passwort) ab. (die »x« stehen hier für bei der Beantragung der NUI frei wählbare Zeichen)

SET 3:126, 5:1, 12:1

Diese Befehlsfolge setzt im PAD einige Parameter auf bestimmte Werte. Damit kann das Terminalprogramm mit dem sogenannten X-ON/X-OFF-Protokoll fahren, das heißt der PAD stoppt die Ausgabe der Daten, wenn er ein CTRL-S empfängt und fährt wieder damit fort, wenn er ein CTRL-Q erhält. Teleterm arbeitet zum Beispiel mit dieser Sequenz, um Daten auf Diskette abzuspeichern. NUI OFF

Hiermit wird die korrekt eingegebene NUI gelöscht, das heißt jetzt kann eine andere eingegeben werden. Die Post empfiehlt diesen Befehl vor Auflegen des Telefons. Damit ist sichergestellt, daß die NUI nicht im PAD gültig bleibt, und von anderen mißbraucht werden kann.

# Wie beantragt man eine NUI, was kostet sie?

Der beste Weg zu einer eigenen NUI: Man ruft das örtliche Fernmeldeamt der Post an und läßt sich die Nummer der für Datex-P zuständigen Stelle geben. Dort sagt man einfach, man möchte eine NUI beantragen, und sie sollen ein Antragsformular zuschicken (auch nach einem Freiumschlag fragen, dann braucht man kein Porto zu zahlen). Auf dem Antragsformular steht dann alles weitere. Dieses Antragsformular steckt man ausgefüllt in den Umschlag, und nach ungefähr einer Woche bekommt man von der Post Nachricht, daß man den Teil B der NUI, das Passwort, beim nächsten Postamt mit seinem Ausweis abholen kann. Bis hierher entstehen ei-

nem keinerlei Kosten. Ab da kostet die NUI monatlich 15 Mark, ohne daß sie benutzt werden muß (ähnlich der Grundgebühr beim Telefonanschluß). Die Verbindungskosten berechnen sich hauptsächlich nach der Menge der übertragenen Daten. Eine angewählte Verbindung zum PAD (300 Baud) kostet:

Der PAD-Zugang 4 Pfennig pro

Minute;

jede bereitgestellte Verbindung 5 Pfennig;

Der Datex-P Gebrauch 1 Pfennig

pro Minute.

Die Übertragung von 64 Bytes kostet zusätzlich:

von 8 bis 18 Uhr 0,33 Pfennig von 6-8 und 18-22 Uhr 0,22 Pfennig

von 22-6 Uhr 0,11 Pfennig

Diese Preise senken sich mit der übertragenen Anzahl von 64-Byte-Gruppen; es gibt also eine Art Mengenrabatt. Bei Verbindungen mit dem Ausland wird noch eine zusätzliche Zeitgebühr berechnet, die zum Beispiel für die USA 0,20 Pfennig pro Minute beträgt.

Lohnt sich eine NUI?

Diese Frage muß jeder für sich selbst beantworten, vor allem dann, wenn er sie nicht geschäftlich, sondern privat nutzen will. Der wesentliche Vorteil von Datex-P ist: Eine Verbindung über den Bereich des Telefonnetzes kommt über Datex-P immer billiger, als wenn man direkt dort anrufen würde. Natürlich hängt es von den finanziellen Verhältnissen ab. Viele jugendliche C64-Besitzer sind kaum in der Lage, eine NUI von ihrem Taschengeld zu finanzieren. Auch wird die Unterschrift des Anschlußinhabers verlangt, das heißt die Unterschrift der Eltern, die sie aus Angst vor den Kosten verweigern werden. Ich persönlich rate jedoch jedem, der es sich leisten kann, eine NUI zu beantragen. Mit einer NUI kann man zum Beispiel ein CBBS, ein Computer Bulletin Board Service erreichen Aachen 44241040341), das sogenannte RMI-Net. Für die Benutzung dieses Services werden keinerlei weitere Gebühren verlangt, auch nicht (im Gegensatz zu Decates) wenn man eingetragener Benutzer werden will. Ich habe den Betreibern des RMI-Net einige Fragen gestellt, die der SYSOP (Systemoperator) des RMI-Net, Rupert Mohr, wieder mit einer Message beantwortete. Mich interessierten die Beziehungen zwischen

dem RMI-Net und dem Chaos-Computer-Club, ob sich seiner Meinung nach eine NUI für einen Privatmann lohnt, warum sie nicht mehr ohne NUI erreichbar sind, und ob es etwas ähnliches wie RMI noch einmal gibt. So sehen die Nachrichten im Originaltext am Bildschirm aus:

Msg # \*840 Dated 07-10-84 11:13:58 From: SYSOP To: THOMAS OBERMAIR

Re: (R)Fragen-2

 Zwischen mir und dem CCC bestehen keine Beziehungen.

2. Ich kann nicht beurteilen, ob sich für einen Privatmann eine NUI lohnt. Im Raum Aachen lohnt sich aber unter Umständen schon ein Hauptanschluß für einen Privatmann.

3. Reverse Charge kostet Geld, unser Geld.

 Das kommt auf die Definition von ähnlich an. Wenn Du gebührenfrei meinst, dann: NEIN.

Weiter (), N, NS, RE, K? k Msg # 840 Killed.

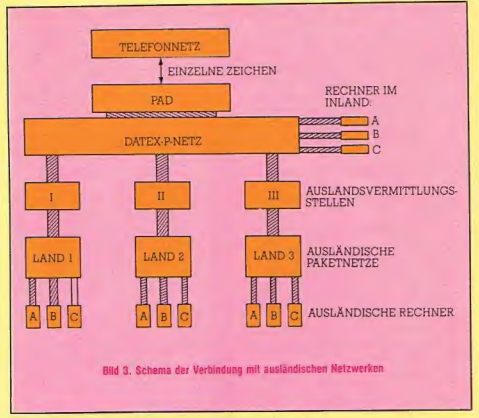
Msg # (577 to 842, \*, <H>elp)?

RMI ist ein Unternehmen, das Software für den IBM-PC herstellt. Das CBBS läuft ebenfalls auf einem IBM-PC mit Harddisk. RMI hat Zugang zu verschiedenen Datenbanken (wie Compuserve, The Source) und sammelt dort Informationen, die in ihrem CBBS öffentlich zugänglich gemacht werden. Sie bietet RMI eine umfangreiche Programmbibliothek an. Wenn genügend C 64-Anwender RMI benutzen würden, könnte man eine spezielle Rubrik für C 64-Programme einrichten lassen.

### Der Zugang zu ausländischen Netzwerken

Da verschiedene Länder Datenvermittlungsnetze auf Paketbasis anbieten, liegt der Zugang von einem Netz zum anderen nahe. Dies geschieht durch sogenannte Auslandsvermittlungsstellen, die die eventuell verschiedenen Protokollformate untereinander anpassen (siehe Bild 3). Ferner übernehmen sie dieselben Aufgaben, wie die Vermittlungscomputer des Datex-P-Netzes. In der Praxis sieht das so aus: Jedes Netz hat eine eigene »Vorwahl«, die, wie beim Telefon, vor der eigentlichen Teilnehmer-Nummer eingegeben wird. Datex-P verlangt vor jeder

C 64/VC 20



Auslandsnummer die Ziffer 0 (Null) als Kennzeichen für einen Verbindungswunsch mit dem Ausland. In Tabelle 3 sehen Sie eine nicht vollständige Aufstellung erreichbarer Netze mit ihren »Vorwahlen« (sogenannte Netzkennzahlen). Das »in ausländische Netze eindringen« ist also meistens nichts anderes, als das Wählen einer vorher bekannten NUA im Ausland. Mit folgender Ausnahme: Es gibt Computer, die einen Anrufer weitervermitteln und einen recht komfortablen Dialog bieten. Generell gilt: Für Verbindungen mit dem Ausland braucht man eine NUI. Auslandsnummern findet man in größeren Mailboxen, wie in Decates oder im RMI-Net (über Datex-P). Soweit man die Datenbanken nicht bezahlen will oder kann, muß man Hacken, das heißt die verlangten Passwörter herausfinden. Wertvolle Kontaktadresse hierzu: Der Chaos Computer Club, ein Club von Computerfreaks, die es sich zur Philosophie gemacht haben, möglichst auf alles kostenlosen Zugriff zu haben. Erreichbar sind sie unter der RMI-Net-Mailbox mit dem Empfängernamen CHAOS TEAM, oder über normalen Postweg an folgende Adresse: Chaos Computer Club c/o Schwarzmarkt Bundesstr. 9 D 2000 Hamburg 13. Es lohnt sich, das Informationsblatt »Die Datenschleuder«, die unregelmäßig erscheint, im Abonnement kommen zu lassen. Das kostet etwa 30 Mark für ein Jahr.

Land	Netz	Zahl
Belgien	DCS	2062
	DCS	2068
	DCS	2069
	EURO-	
	NET	2063
Dänemark	DATA-	
	PAK	2382
	EURO-	
	NET	2383
England	IPSS	2341
2019	PSS	2342
	EURO-	
	NET	2343
Kanada	DATA-	
	PAK	3020
	GLO-	
	BEDAT	3025
USA	TYM-	
	NET	3106
	TELE-	
	NET	3110
	DATA-	
	PAK	3119
	AUTO-	
	NET	3126
Japan	DDX-P	4401
	VENUS-	
	P	4408
Italien	ITAPAC	2222

Tabelle 3. Liste der über Datex-P erreichbaren ausländischen Netze (nicht vollständig) mit der »Vorwahlnummer«

Mittlerweile sind bereits drei Ausgaben erschienen.

Zum EURONET: Vor einigen Jahren haben die Mitgliedstaaten der EG beschlossen, ein gemeinsames Netz von Paketvermittlungsdiensten aufzubauen. Ein einziger Großrechner übernimmt für alle Länder der EG die Vermittlungsaufgaben. Diesen Computer soll es in einem Jahr nicht mehr geben; das heißt die Vermittlung der Datenpakete wird, wie jetzt schon teilweise realisiert, über \*normale\* Auslandsvermittlungsstellen durchgeführt.

### Was bringt die Zukunft?

Die Post plant für die nähere Zukunft ein »einheitliches digitales Übertragungsnetz« (ISDN). Dieses Netzwerk vereinheitlicht alle Dienste der Post in einem Übertragungsnetz, das heißt sowohl Sprache als auch Datenübertragung jeder Art (Daten, Texte, digitalisierte Bilder etc.) werden über ein Netz vermittelt. Dieses Netz soll bereits 1987 verfügbar sein. Dann soll vom ISDN zum IBFN (integriertes breitbandiges Fernmelde-Netz) allmählich übergegangen werden. Das IBFN unterscheidet sich vom ISDN im Prinzip nur durch die Übertragungsmedien. Daten werden dann über Glasfaser und Satelliten übertragen. Ein Anschluß zu einem Netzwerk wird so alltäglich, wie das heutige Telefonnetz. Das 64'er-Magazin wird Sie mit der Serie »Aktuelles aus der Datenfernübertragung« stets auf dem Laufenden halten.

Es ist mir leider nicht gelungen, Adressen von C 64-User-Clubs zu bekommen, die sich hauptsächlich mit Datenfernübertragung beschäftigen. Es existieren nur vereinzelt ein paar »Hacker«, die den C 64 fleißig beanspruchen. Wer Lust hat, einen solchen zu gründen, kann mir schreiben, oder mir eine Nachricht im RMI-Net hinterlassen. Ich werde dann ein solches Vorhaben nach meinen Kräften unterstützen.

(Thomas Obermair/aa)

### Literaturliste zum Thema

MC-Modern-Sonderheft Franzis Verlag, Preis 16 Mark. Dieses Sonderheft enthalt alles Wissenswerte über Moderns, Schnittstellen etc. Etwas zu teuer, aber es gibt nichts Vergleichbares, was billiger ist.

Elektronik-Sonderheft Datenkommunikation: Franzis Verlag, 18 Mark

Ein vom Informationsgehalt sehr hochwertiges Heft mit Fachbeiträgen von kompetenten Autoren. Fast zu kompliziert für den Laien, viel Theone

# HYPRA-LOAD: Schnelles Laden von Diskette

Spontane Begeisterung und Zustimmung erhielten die beiden Autoren des folgenden Programms. Ein bis zu sechsmal schnelleres Laden von Programmen von der VC 1541 hatte uns bisher noch niemand angeboten.

Wir meinen, ein echter verdient, Listing des Knüller, der es ganz bestimmt Monats zu werden.

isherige Versuche, die VC 1541 schneller zu machen, scheiterten fast alle. C 64-Besitzer hatten lediglich die Möglichkeit, mittels einer zusätzlichen IEEE-Schnittstelle eine der größeren Floppys (4040, 8250, etc.) anzuschließen. Viele waren der Meinung, daß die serielle Datenübertragung vom C 64 an die VC 1541 schuld an deren Trägheit hatte. Was natürlich nicht ganz stimmen kann. Denn es gibt serielle Schnittstellen, die mehr als 12000 Baud (=Bit pro Sekunde) übertragen. Somit war klar, daß nicht die serielle Übertragung, sondern eher das DOS (Disk Operating System), die interne Software der Floppy, der große Hemmschuh sein mußte. Und in der Tat, wenn Sie in der Ausgabe 9/84 des 64'er-Magazins auf Seite 10 die Aktuell-Meldung über eine neue Alternativ-Floppy gelesen ha-ben, konnten Sie erfahren, daß lediglich das kompatible DOS die mögliche Geschwindigkeit des TEAC-Laufwerkes einschränkte. Und hier setzten die beiden Autoren mit ihrer Arbeit an. (gk)



### Zusammenarbeit und Ehrgeiz werden mit 2 000 Mark belohnt

Ich, Boris Schneider, wurde am 5.7.66 in Grevenbroich (zirka 20 km südwestlich von Düsseldorf) gebo-

Genau 10 Jahre später erhielt ich meinen ersten Taschenrechner. Um 1978/79 hatte ich meine ersten Kontakte mit einem »richtigen« Computer: einem PET 2001, den mein Vater manchmal mit nach Hause brachte.

1980 erfolgte dann der Umzug nach Bayern; hier besuche ich das Gymnasium Vaterstetten, wo ich unter anderem auch Karsten Schramm kennenlernte, der sich nun ebenfalls kurz vorstellt: Meine Geschichte begann am 1.3.66 in München.

Ich besuche zur Zeit ebenfalls das Gymnasium Vaterstetten, wo Boris und ich nächstes Jahr das Abitur machen wollen.

Mit 14 Jahren kam ich das erste Mal mit Computern in Kontakt, wobei ich prompt vom »Fieber« angesteckt wurde, so daß meine Eltern ernstlich um meine Zurechnungsfähigkeit besorgt sein mußten.

Meine Krankheit klang zum Glück schon nach einem Jahr ab, doch das Hobby blieb, und so besitze ich seit einem halben Jahr einen C 64, nachdem ich zuvor in der Schule auf CBM-Computern gearbeitet hatte.

Wir (Boris und ich) teilen uns die Leidenschaft, in Maschinensprache zu programmieren und dem Computer die letzten Geheimnisse zu entlocken!

Boris Oliver Schneider, Sudetenstraße 46, 8018 Grafing, Tel. 08092/6872.

Karsten Oliver Schramm, Herzog-Stephan-Weg 33, 8011 Zorneding, Tel. 081 06/20252

Listing und Programmibeschreitung finden Sie auf Seite T

# Menigestellerte Finanzmathematik

Klaus Klöker der Autor des Programms »Finanzmathematik«

Zwei herausragende Eigenschaften
machen dieses
Programm für alle
C 64-Besitzer
interessant: Die
sehr gute
Menütechnik und
der modulare
Bildschirmmaskenaufbau.

Wer wünscht sich nicht, daß Programme von Diskette auf Tastendruck geladen, beziehungsweise nachgeladen werden? Wenn Sie das Menüprogramm dieses Listings übernehmen und für Ihren Bedarf abändern, ist das Laden von Programmen kein Problem mehr.

Das Programm wird geladen mit dem Befehl:

LOAD "Menü",8

Gestartet wird dann mit dem Befehl: RUN

Wählen Sie nun mit den Funktionstasten F3 und F5 die Nummer des Programmes, mit welchem Sie als nächstes arbeiten wollen. Sie erkennen Ihre augenblickliche Position an der blinkenden Zahl.

Nach beendeter Wahl drücken Sie »RETURN«. Dann wird das Programm geladen, dessen Zahl gerade blinkt und an der sich nach »RETURN« ein — (Pfeil links) befindet.

Bedienungsanleitung für das Programm:

Erstellen eines Tilgungsplanes.

Nach erfolgter Auswahl im Hauptmenü wird das Programm automatisch gestartet

Durch entsprechende Informationen in der Fußzeile erklärt sich das Programm im wesentlichen selbst. Allerdings mußte manchmal wegen Platzmangel darauf verzichtet werden.

Grundsätzlich gilt:

— Bis auf die Funktionstasten erfolgt bei jeder Eingabe und Auswahl ein Abschluß mit \*RETURN\*.

— Bei der Auswahl im Programm, wird immer mit den Tasten F3 und F5 gewählt, nach Drücken von \*RE-TURN\* wird immer das als nächstes ausgeführt, was zuletzt geblinkt hat.

— Zum Abschluß der Dateneingabe gilt für die Abfrage, ob die Eingabe korrekt ist, folgendes:

 a) Zugelassen sind die Buchstaben j (ja) und n (nein).

b) Die Antwort kann bis zum Abschluß mit »RETURN« durch die Taste »DEL« korrigiert werden.

 Während der Dateneingabe, kann man durch Drücken der Taste Fl zum ersten Auswahlmenü zurückkehren.

— Wird die Tabelle auf dem Bildschirm ausgedruckt, kann man den Bildschirmausschnitt, innerhalb der festgesetzten Grenzen verändern. Mit Fl kehrt man zur alten Bildschirmmaske zurück.

Das Ausgabefeld »Resultat» enthält folgende Informationen:

 Zinsaufwand (gesamt):
 Dieser Summe entsprechen sämtliche in den einzelnen Jahren zu zahlende Zinsen. — Annuität (gesamt): Dies ist die Summe, die man insgesamt zurückzahlen muß (Zins- und Tilgungsanteil zusammen),

Im linken unteren Feld

wird noch einmal angege-

	Programmdokumentation: Menü
200 - 260:	Aufbau der Bildschirmmaske
300 - 390:	Auswahlroutine durch Betätigen der
300 - 390.	Funktionstasten
400 410	
400 - 410:	Sprung in die Zeile, in der das entspre-
	chende Programm geladen, oder in der
	das Programm beendet wird
900 - 960:	Festlegung der Variablen
	Variablenliste: Menü
na\$ () =	Nummern der Programme
nb\$ () =	Namen der Programme
Z =	Zeile
_	
S =	Spalte
Y =	Index der indizierten Variablen
g\$ =	Eingabevariable der get-Anweisung
	Programmdokumentation: Zinsrechnung
10 - 30	Unterprogramm zum Löschen des rech-
10 - 00	ten oberen und linken unteren Bild-
	schirmfensters
70 - 75	Unterprogramm zur Rundung der Ergeb-
10 - 15	nisse und zur Umwandlung in einen
	String
80	Unterprogramm zum Laden des Menüs
90	Unterprogramm zum Setzen des Cursors,
	an die Stelle, welche mit Z = Zeile und S
	= Spalte vor dem Sprungbefehl festge-
	legt wurde
95	Unterprogramm zum Zeichnen einer Li-
	nie
100 - 195	Auswahlroutine mit den Funktionstasten
	der entsprechenden reversen Felder
	oben links und unten links.
200 - 290	Auswahlroutine mit den Funktionstasten
200 - 200	der Fußzeile.
300 - 480	Eingaberoutine
	Beginn des Hauptprogramms:
1000 - 1180	Aufbau der Bildschirmmaske
	- Sprung in die Auswahlroutine, um fest-
	zulegen, was berechnet werden soll.
2000 - 2140	Aufbau der Eingabemaske und Eingabe
	der Daten mittels der Eingaberoutine.
	Anschließend erfolgt Abfrage, ob die
	Eingabe korrekt ist.
3000 - 3040	Berechnung des vorher ausgewählten
	Ergebnisses
3500 - 3610	Ausdruck des Ergebnisses. Es werden
	ausgedruckt:
	<ul> <li>die am Anfang festgelegten Kriterien</li> </ul>
	Vanish and Dates Dates

- die eingegebenen Daten

das Endergebnis

ben, wie hoch der Zinsanteil von der Annuität in Prozent ist. Dieses Programm stellt Tilgungspläne bis zu einer Laufzeit von 50 Jahren auf. Falls dies nicht ausreicht, braucht in Zeile neun nur die Dimensionierung der Variablen e und e\$ erhöht werden. (Klaus Klöker/rg)

### Lebenslauf

Ich bin 20 Jahre alt, habe im Frühjahr dieses Jahres mein Abitur bestanden und im August eine Ausbildung als Bankkaufmann begonnen.

In meiner Freizeit beschäftige ich mich gerne mit Geschichte und der Computerprogrammierung.

Entstanden ist das Programm aufgrund eines Kurses über Finanzmathematik.

Es schien mir damals zweckmäßig, Tilgungspläne mit dem Computer aufzustellen. Dieser absolviert seine Arbeit sekundenschnell und fehlerfrei. Wer selbst einmal Tilgung »zu Fuß« geplant hat, weiß, daß gerade letzteres keine Selbstverständlichkeit

### Entstehungsgeschichte und Anwendung

ist (bei 20 Jahren Laufzeit und 6 Beträgen pro Jahr, müssen immerhin 120 Beträge einzeln berechnet werden).

Einen großen Teil der Programmierzeit beanspruchte

der Aufbau der Bildschirmmasken und die Menüsteuerung. Ich hielt diesen Aufwand für angebracht, weil die Anwendung bequemer ist und außerdem mehr Spaß macht. Wer sich das Programm "Tilgungspläne" genauer anschaut, wird feststellen, daß man durch einfaches Austauschen der Formeln verschiedene Tabellen aufstellen kann, obwohl nur eine begrenzte Zahl von Eingabekriterien notwendig ist.

(Klaus Klöker)

mb\$, mc\$, md\$: FuBzellen a\$ (): Eingabekriterien bigs; zi\$ ja\$; mo\$; ta\$ Ein- und Ausgabekriterien pm\$; pu\$: Punkte in der Eingabemaske Z: Zeile der Cursorposition Spalte der Cursorposition Spalte der Cursorposition Sill schirm soll Z: niedrigste Zeile, die gelöscht werden soll Z: höchste Zeile, die gelöscht werden soll Y: Variablenindex Y: Variablenindex Y: Variablenindex Y: Variablenindex Y: Variablenindex Y: Variablenindex SW: Schrittweite E: größter Index SW: Schrittweite E: gibt an, die Art der Laufzeit bestimmte Vorgaben ausführen. E: gibt an, welche Berechnung erfolgen soll E: gibt an, die Art der Laufzeit me\$ h: legt die Art der Laufzeit in der Berechnung fest ins\$: Variable in der Eingaberoutine ab\$: Endergebnis Programmdokumentation: Tilgungsrechnung 10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfe 30 - 55 Unterroutine zum Runden des Ergebnis- ses und zum Umwandeln in einen String 90 Unterroutine zum Rusehnl der Vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F8, der Abschluß erfolgt mit »RE- TURN».  Sw: Schritmkeite Simpabekriterien a800 - 3900 Ausdruck des Resultates auf dem Bild- schirm auswahlroutine (200-290) Ausdruck des Resultates auf dem Bild- schirm ausdruck des Resultates auf dem Bild- schirm ausdruck des Resultates auf dem Bild- schirm auswahlroutine (200-290) Ausdruck der Wahlfußzeile und Veränder des Bildschirmausdrucks mit den Cur- sortesten. mit F1 erfolgt ein Rücksprung Rhoerung der eingegebenen Da- ter louge eringegebenen Da- ter und der Tabelle Festlegung der Variablen schritmalenindex FuBN-  Sw: Schrittweite FuBN-  Sw: Schritweite FuBN-  Sw: Schrizheninger Aufbau der Wahlfußzeile und Veränder des Bildschirmalschrucks mit den Cur- sorteste	ma\$:	Es folgt: Aufbau der Fußzeile mit der Möglichkeit durch Wahl mit den Funk- tionstasten entsprechend zu verzweigen. Variablenliste: Zinsrechnung Kopfzeile		in die Eingaberoutine. Zum Schluß wird abgefragt, ob die Eingabe korrekt ist. Die Antwort wird mit »RETURN« eingegeben und kann vorher mit »DEL« korrigiert werden.
jaš; moš; taš Ein- und Ausgabekniterien 3800 - 3900 Ausdruck des Resultates auf dem Bildpmis; puß: Punkte in der Eingabemaske 2: Zeile der Cursorposition 3910 - 3950 Ausdruck des Resultates auf dem Bildschirms chirm der Eingabemaske 2: Zeile der Cursorposition 3910 - 3950 Ausdruck der Tabelle und Verändern des Bildschirmausdrucks mit den Cursorlosition 4000 - 4590 Ausdruck der Tabelle und Verändern des Bildschirmausdrucks mit den Cursorlosition 4000 - 4590 Ausdruck der Tabelle und Verändern des Bildschirmausdrucks mit den Cursorlosition 5000 - 5090 Ausdruck der Tabelle und Verändern des Bildschirmausdrucks mit den Cursorlosition 4000 - 4590 Ausdruck der Tabelle und Verändern des Bildschirmausdrucks mit den Cursorlosition 4000 - 4590 Ausdruck der Tabelle 5500 - 5660 Papierausdruck der eingegebenen Daten Papierausdruck Papier	mb\$, mc\$, md\$: a\$ ():	Fußzeilen	3000 - 3720	Ausführung der Rechnung mit Sprung in die Rundungs- und Stringumwandlungs-
Z: Zeile der Cursorposition S: Spalte der Cursorposition S: Spalte der Cursorposition S: Spalte der Cursorposition S: Nedrigste Zeile, die gelöscht werden soll S: Nedrigste Zeile, die gelöscht werden soll Y: Variablenindex S: Variablenindex S: Variablenindex S: Variablenindex S: Schrittweite S: Schrittweite S: Schrittweite S: Konstanten, die, je nach ihrer Wertigkeit, bestimmte Vorgaben ausführen. S: Spalte der Laufzeit mes Sins: Variable in der Eingaberoutine Sindschirmhälfte Sin Unterroutine zum Runden des Ergebnisses und zum Umwandeln in einen String Sin Unterroutine zum Zichen der Fußzeile Sin Unterroutine zum Zichen der Fußzeile Sin Unterroutine zum Zichen der Fußzeile Sin Unterroutine zum Löschen der Fußzeile Sin Unterroutine zum Löschen der Fußzeile Sin Unterroutine zur Auswahl der vorgegebenen Mits und Fis, der Abschluß erfolgt mit »RE- Sin Spalte der Cursorposite die Auswahlroutine an Sprung der Variable en Gestimmte Bedingungen abhängen Spalte der Cursorposition Spalte der Cursorposition Aufbau der Wahlfußzeile und Sprung in die Auswahlroutine an den Bildschirmausdrucks mit den Cursorposition Spalte der Sildschirmausdrucks mit den Cursorposition Spalte der Sildschirms Zilgungsrechnung Sildschirms Zilgungsrechn	ja\$; mo\$; ta\$	<u>=</u>	3800 - 3900	
S: Spalte der Cursorposition  The riedrigste Zeile, die gelöscht werden soll  Soll  Z2: höchste Zeile, die gelöscht werden soll  Y: Variablenindex  Signor Schrittweite  K; C: Konstanten, die, je nach ihrer Wertigkeit, bestimmte Vorgaben ausführen.  E: gibt an, welche Berechnung erfolgen soll  h: legt die Art der Laufzeit nung fest nung fest endergebnis  The programmdokumentation: Tilgungsrechnung  10 - 20  Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte  30 - 55  Unterroutine zum Laden des Menüs Ses und zum Umwandeln in einen String  50 - 195  Unterroutine zum Laden des Menüs Ses und F, der Auswahl der vorgegeben in Rücksprung schausen.  50 - 195  Unterroutine zum Löschen der Fußzeile  100 - 195  Unterroutine zum Löschen der Fußzeile  Unterrou			3910 - 3950	Aufbau der Wahlfußzeile und Sprung in
Diedrigste Zeile, die gelöscht werden soll soll des Bildschirmausdrucks mit den Cursorposition soll soll soll soll soll soll soll so				die Auswahlroutine (200-290)
Soll		· -	4000 - 4590	Ausdruck der Tabelle und Verändern
Abochste Zeile, die gelöscht werden soll   Y:   Variablenindex   5000 - 5090   Änderung der eingegebenen Daten   Y1:   kleinster Index   5500 - 5660   Papierausdruck der eingegebenen Daten   Y2:   größter Index   5500 - 5660   Papierausdruck der eingegebenen Daten   Y2:   größter Index   5500 - 5660   Papierausdruck der eingegebenen Daten   Y2:   größter Index   ten und der Tabelle   Festlegung der Variablen   Variablenliste: Tilgungsrechnung   Kopfzeile   Fußzeilen	<b>4</b> 1.	, ,		des Bildschirmausdrucks mit den Cur-
Y: Variablenindex YI: kleinster Index SW: Schrittweite K; c: Konstanten, die, je nach ihrer Wertigkeit, bestimmte Vorgaben ausführen. F: gibt an, welche Berechnung erfolgen soll e: gibt an, die Art der Laufzeit mes h: legt die Art der Laufzeit in der Berechnung fest in\$: Variable in der Eingaberoutine ab\$: Endergebnis Programmdokumentation: Tilgungsrechnung  10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte 30 - 55 Unterroutine zum Runden des Ergebnisses und zum Umwandeln in einen String 70 Unterroutine zum Laden des Menüs 80 Unterroutine zum Zeichen einer Linie 90 Unterroutine zum Zeichen einer Linie 90 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 200 - 550 Endergebnis 5500 - 5650 Papierausdruck der eingegebenen Daten 10 - 6500 Festlequng der Variablen Variablenitiste: Tilgungsrechnung Kopfzeile Festlequng der Variablen Variablenitiste: Tilgungsrechnung Kopfzeile Fußzeilen  Variablenitiste: Tilgungsrechnung Kopfzeile  Variablenitiste: Tilgungsrechnung  Fußzeilen  Variablenitiste: Tilgungsrechnung  Fußzeilen  Fußzeilen  Fußzeilen  Fußzeilen  Variablenitiste: Tilgungsrechnung  Fußzeilen  Fußzeilen  Fußzeilen  Fußzeilen  Variablenindex, der einfach dimensionierten Variablenindex  Schriftweite Variablenindex Schriftweite Variable der GET-Anweisung  Schriftweite Variablenindizes der zweifach dimensionierten Variablen  Variablenindizes der zweifach dimensionierten Variablen  Kopfzeile  Fußzeilen  Fußze	7.2			sortasten: Mit Fl erfolgt ein Rücksprung
Y1: kleinster Index Y2: größter Index SW: Schrittweite k; c: Konstanten, die, je nach ihrer Wertigkeit, bestimmte Vorgaben ausführen.  f: gibt an, welche Berechnung erfolgen soll e: gibt an, die Art der Laufzeit h: legt die Art der Laufzeit in der Berech- nung fest in\$: Variable in der Eingaberoutine ab\$: Endergebnis Programmdokumentation: Tilgungsrechnung 10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte 30 - 55 Unterroutine zum Runden des Ergebnis- ses und zum Umwandeln in einen String Variable der GET-Anweisung 90 Unterroutine zum Zeichen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Löschen der Flußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Läschen der Flußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und FS, der Abschluß erfolgt mit wRE-  5500 - 5500 Papierausdruck der eingachten Daten und der Tabelle 100 - 195 Variableniste: Tilgungsrechnung 10 - 6000 - 6500 Papierausdruck der eingachten Uariablen Variablenliste: Tilgungsrechnung 10 - Flußzeile 100 - 195 Variablenindex 1 - Variable der Gut-Anweisung 2 - ASC (g\$) Variable nindizes der zweifach dimensionierten Variablen 1 - Variablenindizes der zweifach dimensionierten Variablen 1 - Variablenindizes der Auswahlroutine an 2 - Variablenindizes der Zweifach dimensionierten Variablen 1 - Variablenindizes der Zweifach dimensionierten Variablen 2 - Variablenindizes der Zweifach dimensionierten Variablen 2 - Variablenindizes der Zweifach dimensionierten Variablen 2 - Variablenindizes der Zweifach dimen			5000 - 5090	
Y2: größter Index SW: Schrittweite k; c: Konstanten, die, je nach ihrer Wertigkeit, bestimmte Vorgaben ausführen. f: gibt an, welche Berechnung erfolgen soll e: gibt an, die Art der Laufzeit h: legt die Art der Laufzeit in der Berechnung fest nung fest in\$: Variable in der Eingaberoutine ab\$: Endergebnis Programmdokumentation: Tilgungsrechnung S: Spalte der Cursorposition Programmdokumentation: Tilgungsrechnung S: Spalte der Cursorposition 10 - 20 Unterroutine zum Löschen des Ergebnis- ses und zum Umwandeln in einen String 30 - 55 Unterroutine zum Laden des Menüs Ses und zum Umwandeln in einen String 70 Unterroutine zum Laden des Menüs Sw: Schriftweite 80 Unterroutine zum Zeichen einer Linie 90 Unterroutine zur Zeichen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  ten und der Tabelle Festlegung der Variablen Variablen Festlegung der Variablen Variablen National Highen Variablen Var				
SW: Schrittweite k; c: Konstanten, die, je nach ihrer Wertigkeit, bestimmte Vorgaben ausführen. f: gibt an, welche Berechnung erfolgen soll mc\$ e: gibt an, die Art der Laufzeit me\$ h: legt die Art der Laufzeit in der Berechnung fest mh\$ in\$: Variable in der Eingaberoutine md\$ ab\$: Endergebnis Z: Zeile der Cursorposition Programmdokumentation: Tilgungsrechnung 10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte 30 - 55 Unterroutine zum Runden des Ergebnis-ses und zum Umwandeln in einen String 70 Unterroutine zum Laden des Mentis Ses und zum Umwandeln in einen String 80 Unterroutine zum Zeichen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung 90 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgegebenen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-   6000 - 6500 Festlegung der Variablen ma\$ kopfzeile  Fustigungsrechnung Kopfzeile  Fußzeile  Veriablenindex, der einfach dimensionierten Variablen niedrigster Variablenindex  Schriftweite  Variablenindizes der Zweifach dimensionierten Variablen  Fußzeile  Fußzeile  Fußzeile  Fußzeile  Fußzeile  Fußzeile  Veriablenindex, der einfach dimensionierten Variablen  Variablenindizes der zweifach dimensionierten Variablen  Nonstante, von der bestimmte Bedingungen abhängen  gen abhängen  gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an			0000 0000	
k; c: Konstanten, die, je nach ihrer Wertigkeit, bestimmte Vorgaben ausführen.  f: gibt an, welche Berechnung erfolgen mb\$ soll mc\$		9	6000 - 6500	
bestimmte Vorgaben ausführen.  f: gibt an, welche Berechnung erfolgen soll mc\$ soll			0000 0000	
f: gibt an, welche Berechnung erfolgen soll mc\$ e: gibt an, die Art der Laufzeit me\$ h: legt die Art der Laufzeit in der Berechnung fest mh\$ in\$: Variable in der Eingaberoutine md\$ ab\$: Endergebnis Z: Zeile der Cursorposition Programmdokumentation: Tilgungsrechnung S: Spalte der Cursorposition 10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte Ses und zum Umwandeln in einen String Y2: höchster Variablenindex ses und zum Umwandeln in einen String Y2: höchster Variablenindex 10 - Unterroutine zum Laden des Menüs Sw: Schriftweite 10 - Unterroutine zum Zeichen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung 10 - 195 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgegebenen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  Bobstant Art der Laufzeit mm\$  mc\$ Fußzeile  Fußzeilen  Fußzeile and  Fußzeile zum Löschen des Bildschirms  Zeie der Cursorposition  Siglicher Cursorposition  Fußzeile and  Fußzeile and Fußzeile zum Löschen der Fußzeile  Fußzeile and Fußzeile zum Löschen der Fußzeile  Fußzeilen  Fußzeile and Fußzeile zum Löschen des Bildschirms  Fußzeile arcursorposition  Fußzeile arcurso	к, с.		ma\$	
e: gibt an, die Art der Laufzeit me\$ h: legt die Art der Laufzeit in der Berechnung fest mh\$ löschen des Bildschirms ab\$: Variable in der Eingaberoutine md\$ Löschzeile zum Löschen des Bildschirms ab\$: Endergebnis Z: Zeile der Cursorposition Programmdokumentation: Tilgungsrechnung S: Spalte der Cursorposition  10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte nierten Variablenindex, der einfach dimensionierten Variablenindex ses und zum Umwandeln in einen String Y2: höchster Variablenindex ses und zum Umwandeln in einen String Y2: höchster Variablenindex Nuterroutine zum Laden des Mentis Sw: Schriftweite  80 Unterroutine zum Löschen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung  90 Unterroutine zur Festlegung der Cursorposition i.j: Variablenindizes der zweifach dimensionierten Variablen Nierten Variabl	f-			
e: gibt an, die Art der Laufzeit me\$ h: legt die Art der Laufzeit in der Berechnung fest in\$: Variable in der Eingaberoutine md\$ ab\$: Endergebnis Programmdokumentation: Tilgungsrechnung 10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte 30 - 55 Unterroutine zum Runden des Ergebnisses und zum Umwandeln in einen String 70 Unterroutine zum Laden des Menüs 80 Unterroutine zum Zeichen einer Linie 90 Unterroutine zum Zeichen einer Linie 90 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  Fußzeilen  Fußzeilen  Fußzeilen  Fußzeilen  Fußzeile  Löschzeile zum Löschen des Bildschirms  Z: Zeile der Cursorposition  Variablenindex, der einfach dimensionierten Variablen nierten Variablenindex  Spalte der Cursorposition  Nierten Variablenindex  Fußzeile variablenindex  Schriftweite  Variable der GET-Anweisung  ASC (g\$) Variable indizes der zweifach dimensionierten Variablen  Nerten Variablen  Nerten Variablen  Nerten Variablenindizes der zweifach dimensionierten Variablen  Nerten Variablen  Nerte	1.			
h: legt die Art der Laufzeit in der Berechnung fest in\$: Variable in der Eingaberoutine md\$ Löschen des Bildschirms ab\$: Endergebnis Z: Zeile der Cursorposition Programmdokumentation: Tilgungsrechnung S: Spalte der Cursorposition 10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Y: Variablenindex, der einfach dimensionierten Variablen 30 - 55 Unterroutine zum Runden des Ergebnisses und zum Umwandeln in einen String Y2: höchster Variablenindex 50 Unterroutine zum Laden des Menüs Sw: Schriftweite 50 Unterroutine zum Zeichen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung 50 Unterroutine zur Festlegung der Cursorge: ASC (g\$) 50 Unterroutine zur Löschen der Fußzeile 51 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 52 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 53 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 54 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 55 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 56 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 57 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 58 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 59 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 50 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 51 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 52 Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben inerten Variablen 53 Unterroutine zur Auswahl der Variablen 5	۵.		; I	Fußzeilen
nung fest mh\$ in\$: Variable in der Eingaberoutine md\$ Löschzeile zum Löschen des Bildschirms ab\$: Endergebnis Z: Zeile der Cursorposition Programmdokumentation: Tilgungsrechnung S: Spalte der Cursorposition 10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte Ses und zum Umwandeln in einen String Y1: niedrigster Variablenindex ses und zum Umwandeln in einen String Y2: höchster Variablenindex 70 Unterroutine zum Laden des Menüs Sw: Schriftweite 80 Unterroutine zum Zeichen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung 90 Unterroutine zur Festlegung der Cursor- position g: ASC (g\$) 100 - 195 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  mh\$ Löschzeile zum Löschen des Bildschirms Z: Zeile der Cursor- Variablenindex, der einfach dimensio- nierten Variablen Variablenindizes der Zer-Anweisung Variablenindizes der zweifach dimensio- nierten Variablen Konstante, von der bestimmte Bedingun- gen abhängen gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an		<b>9</b> ,		
in\$: Variable in der Eingaberoutine md\$ Löschzeile zum Löschen des Bildschirms ab\$: Endergebnis Z: Zeile der Cursorposition  Programmdokumentation: Tilgungsrechnung S: Spalte der Cursorposition  10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte S: Variablenindex, der einfach dimensionierten Variablen  30 - 55 Unterroutine zum Runden des Ergebnisses und zum Umwandeln in einen String Y2: höchster Variablenindex  70 Unterroutine zum Laden des Menüs Sw: Schriftweite  80 Unterroutine zum Zeichen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung  90 Unterroutine zur Festlegung der Cursorgestion  95 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile  100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgegebenen Möglichkeiten mit den Tasten F3 gen abhängen  und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  100 - 195 Gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an	11.	5	'. I	<b>8</b> 3
ab\$: Endergebnis Z: Zeile der Cursorposition  Programmdokumentation: Tilgungsrechnung S: Spalte der Cursorposition  10 - 20 Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte  30 - 55 Unterroutine zum Runden des Ergebnisses und zum Umwandeln in einen String Y2: höchster Variablenindex  50 Unterroutine zum Laden des Menüs Sw: Schriftweite  60 Unterroutine zum Zeichen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung  90 Unterroutine zur Festlegung der Cursorgeit, j; Variable nierten Variablen  95 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile  100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgegetund F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  100 f: gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an	in\$·	•		Löschzeile zum Löschen des Bildschirms
Programmdokumentation: Tilgungsrechnung  10 - 20     Unterroutine zum Löschen der rechten     Bildschirmhälfte  30 - 55     Unterroutine zum Runden des Ergebnisses und zum Umwandeln in einen String  70     Unterroutine zum Laden des Menüs  80     Unterroutine zum Zeichen einer Linie  90     Unterroutine zur Festlegung der Cursorposition  95     Unterroutine zum Löschen der Fußzeile  100 - 195     Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben in Möglichkeiten mit den Tasten F3  und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  Se Variable der Cursorposition  Y2:  höchster Variablenindex  Sw:  Schriftweite  Variable der GET-Anweisung  Schriftweite	'.	_		
Unterroutine zum Löschen der rechten Bildschirmhälfte  Unterroutine zum Runden des Ergebnisses und zum Umwandeln in einen String Unterroutine zum Laden des Menüs Unterroutine zum Zeichen einer Linie Unterroutine zum Zeichen einer Linie Unterroutine zur Festlegung der Cursorgeston Unterroutine zum Löschen der Fußzeile Unterroutine zum Löschen der Fußzeile Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben einen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  Variablenindex, der einfach dimensionierten Variablen nierten Variablenindex V2: höchster Variablenindex Sw: Schriftweite Variable der GET-Anweisung Schriftweite Variable der GET-Anweisung ASC (g\$) Variablenindizes der zweifach dimensionierten Variablen Nierten Variablen Konstante, von der bestimmte Bedingungen abhängen gen abhängen gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an	αρφ.			•
Bildschirmhälfte  30 - 55  Unterroutine zum Runden des Ergebnisses und zum Umwandeln in einen String  70  Unterroutine zum Laden des Menüs  80  Unterroutine zum Zeichen einer Linie  90  Unterroutine zur Festlegung der Cursorposition  95  Unterroutine zum Löschen der Fußzeile  100 - 195  Unterroutine zur Auswahl der vorgegeben einen Möglichkeiten mit den Tasten F3  und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  Bildschirmhälfte  nierten Variablen  Nierten Variablenindex  Sw:  Schriftweite  Variable der GET-Anweisung  95:  Variable der GET-Anweisung  ASC (g\$)  variablenindizes der zweifach dimensionierten Variablen  inerten Variablen  Konstante, von der bestimmte Bedingungen abhängen  gen abhängen  gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an	10 - 20			
ses und zum Umwandeln in einen String 70 Unterroutine zum Laden des Menüs 80 Unterroutine zum Zeichen einer Linie 90 Unterroutine zur Festlegung der Cursor- position 95 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  12: höchster Variablenindex Sw: Schriftweite 95: Variable der GET-Anweisung 95: ASC (g\$) Variablenindizes der zweifach dimensio- nierten Variablen 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  100 - 10		Bildschirmhälfte		nierten Variablen
70 Unterroutine zum Laden des Menüs Sw: Schriftweite 80 Unterroutine zum Zeichen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung 90 Unterroutine zur Festlegung der Cursor- position i,j: Variablenindizes der zweifach dimensio- 95 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile nierten Variablen 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgege- gen abhängen gen abhängen gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an	30 - 55			
Unterroutine zum Zeichen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung  Unterroutine zur Festlegung der Cursor- position i,j: Variablenindizes der zweifach dimensio- Unterroutine zum Löschen der Fußzeile nierten Variablen  Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  Unterroutine zum Zeichen einer Linie g\$: Variable der GET-Anweisung  ASC (g\$) Variable der GET-Anweisung  ASC (g\$)  Variable der GET-Anweisung  C: Variable der GET-Anweisung  ASC (g\$)  Variable der GET-Anweisung  C: Variable der GET-Anweisung  ASC (g\$)				
90 Unterroutine zur Festlegung der Cursorgestich i,j: Variablenindizes der zweifach dimensionierten Variablen Unterroutine zur Löschen der Fußzeile 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgegebenen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE- f: Gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an				
position i,j: Variablenindizes der zweifach dimensionungen pur Löschen der Fußzeile nierten Variablen  100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgegebenen Möglichkeiten mit den Tasten F3 gen abhängen und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE- f: gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an			_	
95 Unterroutine zum Löschen der Fußzeile nierten Variablen 100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  100 - 195 Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 gen abhängen gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an	90	• •	_	
100 - 195  Unterroutine zur Auswahl der vorgege- benen Möglichkeiten mit den Tasten F3 und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  C: Konstante, von der bestimmte Bedingungen abhängen gen abhängen gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an		•	i,j:	
benen Möglichkeiten mit den Tasten F3  und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE-  f: gen abhängen gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an				
und F5, der Abschluß erfolgt mit »RE- f: gibt das Ergebnis der Auswahlroutine an	100 - 195		C:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TURN«. h; beschränkt die maximale Lingabelange				
200 - 290 Unterroutine zur Auswahl bei der Fußzei- in\$: Variablenindex	200 - 290		•	
le mit den Tasten F3 und F5, der Abpns: füllt den Ergebnisstring mit Punkten auf			-	
schluß erfolgt mit »RETURN«. is: gibt das Jahr in der Tabelle an		•		
300 - 480 Eingaberoutine. Durch Drücken der Ta- tb\$: chr\$(16): Tabulator	300 - 480	*		
ste Fl kann man von vorne beginnen ta\$: chr\$(10): Leerzeile		<del>-</del>		
900 - 960 Aufbau der Bildschirmmaske XI: Variable die den kleinsten Index der Ta-			X1:	
1010 - 1080 Ausdruck der Kopfzeile und Bildschirm- belle angibt	1010 - 1080	•	•••	
maske, Sprung in die Auswahlroutine X2: Variable die den größten Index der Ta-		maske, Sprung in die Auswahlroutine	X2:	
(100-195) belle angibt		•	-	
2000 - 2140 Aufbau der Eingabemaske und Sprung Variablen der Rechnung tl,t2,J2,rl,al,Z1,Z2				• , , ,

# MENDING DES MONAT

70 REM BY KLAUS KLOEKER 80 GOTO100 90 POKE214, Z: POKE211, S: SYS58732: RETURN 100 REM \* MENUE \* 110 PRINT"[]=":POKE53280,0:POKE53281,0:PO KE53272,23:POKE788,52:GOSUB900 200 PRINT" --/ --/ + E 11  $\zeta_{ij} \in \mathcal{F}_{ij}$ 210 Z=4:S=6:GOSUB90:PRINT"\ENUE :":Z=5:G OSUB90:PRINT"----" 220 Z=7:S=0:Y=1:FORI=1T05:GOSUB90:PRINTN A\$(I):NB\$(I)23Ø Z=Z+2:Y=Y+1:NEXT 240 Z=18:GOSUB90:PRINT"開 \*IE MIT 🖺 \_3 💆 UND 🔁 \_5 👼 !" 250 Z=20:S=7:GOSUB90:PRINT"-RUECKEN #IE DANN ' \_ \_ ' !" 260 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINT" ### 300 REM \* AUSWAHLROUTINE \* 310 Z=7:Y=1 e":FORI=1T075:NE 320 60SUB90:PRINT"# XΤ 330 PRINT"[]"; NA\$(Y):FORI=1T0125:NEXT 340 GETG\$: IFG\$<>CHR\$(134)ANDG\$<>CHR\$(135 ) ANDG\$<>CHR\$ (13) THEN320 350 IFG\$=CHR\$(13)THENGOSUB90:PRINT"園>鹽"; : GOTO400 355 IFG\$=CHR\$(135)THEN380 360 Z=Z+2:Y=Y+1:IFZ>15THENZ=7:Y=1 370 GOTO320 380 Z=Z-2:Y=Y-1:IFZ<7THENZ=15:Y=5 390 GOTO320 400 ONYGOTO500,510,520,530,540 410 END 500 LOADNB\$(1),8 510 LOADNB\$(2),8 520 LOADNB\$(3),8 530 LOADNB\$(4),8 540 PRINT"[2":POKE53272,21:POKE788,49:END 900 REM \* VARIABLEN \* 910 NA\$(1)="歐- 1 -團 ":NA\$(2)="國- 2 -團 ": MA\$(3)="闘- 3 -鹽" 920 NA\$(4)="题- 4 -厘 ":NA\$(5)="题- 5 -厘 " 930 NB\$(1)="\INSRECHNUNG":NB\$(2)="\INSES ZINSRECHNUNG" 940 NB\$(3)="-ISKONTIEREN EINES PAPITALS" 950 NB\$(4)="-RSTELLEN EINES | ILGUNGSPLAE NES": NB\$ (5) = "TROGRAMMENDE" 960 RETURN READY.

### Listing »Menüprogramm«

7 POKE45, PEEK (174): POKE46, PEEK (175): CLR 8 REM BY KLAUS KLOEKER 9 CLR: DIMA\$(15),A(15):GOTO1000 10 Z1=3:Z2=9:S=13:REM \* MASKE LOESCHEN \* 20 FORZ=Z1TOZ2:GOSUB90:PRINT" ": NEXT: IFC=@THENRETURN 30 Z1=12:Z2=20:C=0:GOTO20 50 RETURN 70 A\$(12)=STR\$(INT(A(12)\*100+.5)):REM \* RUNDEN

75 AB\$=LEFT\$(A\$(12),LEN(A\$(12))-2)+"."+R IGHT\$(A\$(12),2):RETURN

80 LOAD"MENUE",8:REM \*LOAD MENUE

90 POKE214,Z:POKE211,S:SYS58732:RETURN:R EM \* CURSORPOSITION

95 A=55869:FDRI=1597TO1622:POKEI,100:FOK

EA,1:A=A+1:NEXT:RETURN

100 REM \* AUSWAHLROUTINE \*

110 GOSUB90:PRINT"

罪":FORI=1T

075: NEXTI

120 GOSUB90:PRINT"園"A\$(Y)"疆":FORI=1T0125 :NEXT

130 GETG\$:IFG\$<>CHR\$(133)ANDG\$<>CHR\$(134 ) ANDG\$<>CHR\$ (135) ANDG\$<>CHR\$ (13) THEN110

140 IFG#=CHR#(133)ANDCTHENC=0:RETURN

150 IFG\$=CHR\$(13)THENGOSUB90:PRINT"以〉题":

160 IF6#=CHR#(135)THEN190

170 Z=Z+SW:Y=Y+1:IFZ>Z2THENZ=Z1:Y=Y1

180 GOT0110

RETURN

190 Z=Z-SW:Y=Y-1:IFZ<Z1THENZ=Z2:Y=Y2

195 GOTO110

200 REM \* WAHL-FUSSZEILE \*: S=0

210 Z=23:GOSUB90:PRINT"

RI=1T075: NEXT

220 GOSUB90:PRINT"圖"BA\$(Y)"鹽"::FORI=1T01

75: NEXT

230 GETG\$: IFG\$<>CHR\$(134)ANDG\$<>CHR\$(135

) ANDRES > CHR\$ (13) THEN210

240 IFG#=CHR#(13) THENGOSUB90: PRINT"圖>鹽":

: RETURN

250 IFG\$=CHR\$(135)THEN280

260 S=S+10:Y=Y+1:IFS>31THENS=0:Y=1

270 GOTO210

280 S=S-10:Y=Y-1:IFS<0THENS=30:Y=4

290 GOTO210

300 REM \* EINGABEROUTINE \*

310 GOSUB90

320 IN\$=""

330 PRINT"##";

340 GETG\$: IFG\$=""THEN340

350 G=ASC(G\$):IFG=13THENG0T0460

370 IFG\$<"0"ORG\$>"9"THEN420

380 IN\$=IN\$+G\$

390 PRINTG#:

400 IFLEN(IN\$)>NTHENFORI=1TOLEN(IN\$):PRI

NTCHR\$(20);:NEXT:60T0320

410 GOTO330

420 IFG=46THEN380

425 IFG\$=CHR\$(133)THEN9

430 IFG<>20THEN330

440 IFLEN(IN\$)<1THEN330

450 IN\$=LEFT\$(IN\$,LEN(IN\$)-1):60T0390

460 PN\$="":FORI=1TO(10-LEN(IN\$)):PN\$=PN\$ +".":NEXT:PRINTPN\$

470 IFLEN(IN\$)<1THEN310

480 RETURN

999 :

1000 REM \*\* ZINSRECHNUNG \*\*

1010 GOSUB5000:PRINTMA\$

1020 A=55388:FORI=1076T01906STEP40:FOKEI

,101: POKEA, 1: A=A+40: NEXT

1030 A=55736:FORI=1464T01474:POKEI.100:P

OKEA,1: A=A+1: NEXT

1040 A=55749:FORI=1477T01502:POKEI,100:P

OKEA,1:A=A+1:NEXT

1050 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMB\$

1060 Z=3:60SUB90:PRINT"#USWAHL :":PRINT"

1070 Z=5:FORI=1T05:GOSUB90:PRINT"%"A\$(I) "": Z=Z+1: NEXT

1080 Z=5:Z1=Z:Z2=9:S=0:Y=1:Y1=Y:Y2=5:SW= 1:C=0:GOSUB100:F=Y:IFF=5THEN80

1090 Z=13:S=0:GOSUB90:PRINT"\_AUFZEIT IN" :PRINT"

1100 Z=15:FORI=6T08:S=0:GOSUB90:PRINT"#"



```
1110 Z=15:Z1=Z:Z2=17:S=0:Y=6:Y1=Y:Y2=8:S
W=1:C=0:GOSU9100:E=Y
1120 IFE=6THENA$(11)=JA$:H=1
1130 IFE=7THENA$(11)=MO$:H=12
1140 IFE=8THENA$(11)=TA$:H=360
1150 IFF=1THENA$(9)=KA$:A$(10)=P$:K=1
1160 IFF=2THENA$(9)=ZI$:A$(10)=P$:K=1
1170 IFF=3THENA$(9)=KA$:A$(10)=ZI$:K=0
1180 IFF=4THENA$(9)=KA$: A$(10)=ZI$: A$(11
)=P$:K=Z
2000 REM * EINGABEMASKE *
2010 Z=3:9=13:GOSUB90:PRINT"-INGABE :":Z
=4:GOSUB90:PRINT"
2020 Z=5:FORI=9T011:S=13:GOSUB90:PRINT"
"A$(I)" : ";PM$
2030 Z=Z+2: NEXT: Z=23: S=0: GOSUB90: PRINTMC
2040 Z=5:S=27:N=10:GOSUB300:A(9)=VAL(IN$
2050 Z=7:S=27:N=10:GOSUB300:A(10)=VAL(IN
± )
2040 Z=9:S=27:N=10:GOSUB300:A(11)=VAL(IN
2070 Z=13:9=13:60SUB90:PRINT"-INGABE KOR
REKT ? (J/N): ": GOSUB95
2080 Z=13:S=38:GOSUB90:PRINT" ##1":
2090 GETG$: IFG$<>"J"ANDG$<>"N"THEN2090
2100 PRINTG#: IFG#="J"THENY=1
2110 IFG = "N"THENY=0
2120 GETI$:IFI$<>CHR$(13)ANDI$<>CHR$(20)
THEN2120
2130 IFI$=CHR$(20)THEN2080
2140 C=1:GOSUB10:IFY=0THEN2010
3000 REM * RECHNUNG *
3010 IFF=1THENA(12)=(A(9)*A(10)*A(11))/(
100×H)
3020 IFF=2THENA(12)=(A(9)*100*H)/(A(10)*
A(11)
3030 IFF=3THENA(12)=(A(10)*100*H)/(A(9)*
A(11)
3040 IFF=4THENA(12)=(A(10)*100*H)/(A(9)*
A(11)
3500 REM * BILDSCHIRM
3510 Z=3:S=13:GOSUB90:PRINT"-INGABE :":Z
=4:60SUB90:PRINT"
3520 Z=5:FORI=9T011:GOSUB90:PRINTA$(I)"
: "A(I): Z=Z+2: NEXT
3530 Z=13:GOSUB90:PRINT"_ESULTAT : ":Z=14
:GOSUB90:PRINT"
                         ":GOSUB70
3540 Z=16:GOSUB90:FRINT"圖"A$(F)"雕:";:PR
INTTAB(38-LEN(AB$));AB$
3550 PRINTTAB(39-LEN(AB$));:FORI=1TOLEN(
AB$)-1:PRINT"=";:NEXT
3540 Z=20:GOSUB90:IFK=1THENPRINT" #USDRUC
K IN -\ !":60T03580
3570 IFK=0THENPRINT" #USDRUCK IN TROZENT
1 11
3580 Z=23:S=0:GOSUB90:FORI=1TO4:PRINT"₩"
BA$(I)"墨"::NEXT
3590 Y=1:60SUB200:IFY=4THEN80
3600 IFY=3THEN1010
3610 IFY=2THEN4500
4000 REM * AENDERUNG *
4010 C=1:GOSUB10
4020 Z=3:S=13:GOSUB90:PRINT"#ENDERUNG :"
: Z=4: GOSUB90: PRINT"
4030 Z=5:S=13:FORI=9T011:GOSUB90:PRINT"₩
"A$(I)"臘:";A(I):Z=Z+2:NEXT
```

```
4050 Z=5:Z1=Z:Z2=9:S=13:Y=9:Y1=Y:Y2=11:S
W=2:C=1:GOSUB100
4040 IFC=0THENGOSUB10:GOTO3000
4070 Z=13:S=13:GOSUB90:PRINT"圖"A事(Y)"鹽:
 ": PM#: GOSUB95
4080 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMC$::Z=13:S=2
7:GDSUB300:A(Y)=VAL(IN$):GOTO4010
4500 REM * AUSDRUCK *
4510 OPEN4,4,7:PRINT#4,CHR$(14);CHR$(16)
: "28本. / 樂_一= | / 。/! "
4520 PRINT#4, CHR$ (16): "28-----"; C
HR$(10)
4530 FORI=9T011:PRINT#4,CHR$(15);CHR$(16
);"10*** "A$(I)" : ";A(I):NEXT
4540 GOSUB70:PRINT#4,CHR$(10);CHR$(16);"
14"A$(F)" : "AB$
4550 PRINT#4,CHR#(16);"15";:FORI=1TO2+LE
N(A$(F)+AB$):PRINT#4,"=";:NEXT
4560 PRINT#4:PRINT#4:PRINT#4
4570 PRINT#4,CHR$(13);CHR$(16);"10***
ZAPITAL UND *INSSATZ WERDEN";
4580 PRINT#4," IN ' -\ ' AUSGEDRUCKT."
4590 PRINT#4, CHR$(16); "16DER *INSSATZ IN
4600 PRINT#4:FORI=1TO40:PRINT#4."=="::NE
XT:PRINT#4:PRINT#4:PRINT#4
4610 CLOSE4:FORI=56176T056215:POKEI,0:NE
XT:60T03580
5000 REM * VARIABLENLISTE *
5010 MA$="Q#
                   - ◆スノサニニーリイト
        110
5020 MB$="鼠 _3 U. _5 - OAHL ! '_T /_/' -
 -INGABE ! 應"
             _1 - /EU ! | EBEN #IE E
5030 MC$="@
         200 11
IN !
5040 MD$="B _1 - _ESULTAT !
                                _3 U. _5
 - OAHL ! !"
5050 KA$=" /APITAL
                    ":P$="
                             #INSSATZ ":
ZI≇=" ♦INSERTRAG"
5060 JA$=" AHRE
                     ":MO$=" \ONATE
                 ":PM$="...."
:TA$=" AGE
5110 BA$(1)=" #ENDERN "
5120 BA$(2)=" JOPIE
5130 BA$(3)=" /.|ERECH."
5140 BA$(4)=" \ENUE
5510 A$(1)=" *INSERTRAG"
5520 A$(2)="
             JAPITAL
553Ø A$(3)="
             *INSSATZ "
                             Listing
             LAUFZEIT "
5540 A$(4)="
                             »Zinsrechung«
5550 A$(5)="
              \ENUE
                       51
5560 A$(6)="
              AHRE
5570 A$(7)="
             NONATE
558Ø A$(8)="
             AGE
5590 A$(13)="
                       3.5
              #ENDERN
5600 A$(14)="
               _ESULTAT "
5610 A$(15)="
                        ":RETURN
               ENUE
READY.
7 POKE45, PEEK (174): POKE46, PEEK (175): CLR
8 REM BY KLAUS KLOEKER
```

9 CLR:DIMA\$(19),A(19),BA\$(4):GOTO1000 10 Z1=2:Z2=10:S=13:REM \* MASKELDESCHEN \*

10 ZI=Z:ZZ=10:5=I3:REM \* MASRELDESCHEN 20 FORZ=Z1TOZ2:GOSUB80:PRINT"

":NEXT: IFC=ØTHENRETURN

30 Z1=12:Z2=20:C=0:GOTO20

40 S=0:FORZ=12T020:GOSUB80:PRINT"
":NEXT:RETURN

50 A\$(A) = STR\$(INT(A(A)\*100+.5)): REM \* RUNDEN

60 AB\$=LEFT\$(A\$(A),LEN(A\$(A))-2)+"."+RIG

4040 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMD\$;



Carry Mary 1

C 64

### HAVEYOUNG DES MONAT.

```
HT$(A$(A),2):RETURN
70 LOAD "MENUE", 8: REM *
80 POKE214, Z: POKE211, S: SYS58732: RETURN: R
EM * CURSORPOSITION
90 A=55869:FORI=1597T01622:POKEI,100:POK
EA,1:A=A+1:NEXT:RETURN
100 REM * AUSWAHLROUTINE
                               哪":FORI=1T
110 GOSUBEO:PRINT"
075: NEXT
120 GOSUBBO:PRINT"國"A$(Y)"體":FORI=1T0125
: NEXT
130 GETG#:IFG#<>CHR#(133)ANDG#<>CHR#(134
) ANDG$<>CHR$(135) ANDG$<>CHR$(13) THEN110
140 IFG#=CHR#(133)ANDCTHENC=0:RETURN
150 IFG == CHR $ (13) THENGOSUB80: PRINT"國> 體";
: RETURN
160 IFG$=CHR$(135)THEN190
170 Z=Z+SW:Y=Y+1:IFZ>Z2THENZ=Z1:Y=Y1
18Ø GOTO11Ø
190 Z=Z+SW:Y=Y-1:IFZ<Z1THENZ=Z2:Y=Y2
195 GOT0110
200 REM * WAHL-FUSSZEILE: S=0
210 Z=23:60SUB80:PRINT"
                                   ∰"::FO
RI=1T075:NEXT
220 GOSUB80:PRINT"國"BA$(Y)"鹽";:FORI=1T01
75: NEXT
230 GETG$: IFG$<>CHR$(134)ANDG$<>CHR$(135
)ANDG$<>CHR$(13)THEN210
240 IFG$=CHR$(13)THENGOSUB80:PRINT"以》题";
: RETURN
250 IFG#=CHR#(135)THEN280
260 S=S+10:Y=Y+1:IFS>30THENS=0:Y=1
270 GOTO210
280 S=S-10:Y=Y-1:IFS<0THENS=30:Y=4
290 GOTO210
300 REM * EINGABEROUTINE
310 GOSUBB0
                         Listing »Zinsrechnung«
315 IN#=""
320 PRINT"##";
                         (Fortsetzung)
330 GETG$:IFG$=""THEN330
340 G=ASC(G$): IFG=13THEN460
360 IFG<480RG>57THEN410
370 IN#=IN#+G#: IN=LEN(IN#)
380 PRINTG$:
390 IFIN>NTHENFORI=1TOIN:PRINTCHR$(20);:
NEXT: 60T0310
400 GOTO320
410 IFG=46THEN370
420 IFG$=CHR$(133)THEN9
430 IFG<>20THEN320
440 IFIN<1THEN320
450 IN$=LEFT$(IN$,IN-1):GOTO380
460 PN$="":FORI=1TO(10-LEN(IN$)):PN$=PN$
+".":NEXT:PRINTPN$
470 IFLEN(IN#)<1THEN310
480 RETURN
999 :
1000 REM * ZINSESZINSRECHNUNG
1010 GOSUB5000: PRINTMA$
1020 A=55388:FORI=1076T01906STEP40:POKEI
.101: FOKEA.1: A=A+40: NEXT
1030 A=55736:FORI=1464T01474:POKEI,100:P
OKEA, 1: A=A+1: NEXT
1040 A=55749:FORI=1477T01502:POKEI,100:P
OKEA,1:A=A+1:NEXT
1050 Z=23:S=0:GOSUB80:PRINTMB$
1060 Z=2:GOSUB80:PRINT" #USWAHL : ":PRINT"
```

1070 Z=4:FORI=1T05:GOSUB80:PRINT"園"A\$(I)

```
a the fight
  1080 Z=4:Z1=Z:Z2=8:S=0:Y=1:Y1=Y:Y2=5:SW=
  1:C=0:GOSUB100:F=Y:IFF=5THEN70
1090 IFF=1THENA$(9)=KO$:A$(10)=P$:A$(11)
  =N$:K=1
  1100 IFF=2THENA$(9)=KN$:A$(10)=P$:A$(11)
  =N$:K=1
  1110 IFF=3THENA$(9)=KO$:A$(10)=KN$:A$(11
  )=N$:K=0
  1120 IFF=4THENA$(9)=KO$:A$(10)=KN$:A$(11
  )=P$:K=2
  2000 REM * EINGABEMASKE
  2010 Z=2:S=13:GOSUB80:PRINT"-INGABE : ":Z
  =3:GDSUB80:PRINT"
  2020 Z=4:FORI=9T012:S=13:GOSUB80:PRINT"
  "A$(I)" : ";PM$:Z=Z+2:NEXT
  2030 Z=23:S=0:GOSUB80:PRINTMC$;
  2040 Z=4:S=27:N=10:GOSUB300:A(9)=VAL(IN$
  2050 Z=6:GOSUB300:A(10)=VAL(IN$)
  2060 Z=8:GOSUB300:A(11)=VAL(IN*)
  2065 Z=10:N=9:GOSUB300:A(12)=VAL(IN*)
  2070 Z=13:S=13:GOSUB80:PRINT"-INGABE KOR
  REKT ? (J/N):":GOSUB90
  2080 Z=13:S=38:GOSUB80:PRINT"##";
  2090 GETG$: IFG$<>"J"ANDG$<>"N"THEN2090
  2100 PRINTG#: IFG#="J"THENY=1
  2110 IFG#="N"THENY=0
  2120 GETI#: IFI#<>CHR#(13)ANDI#<>CHR#(20)
  THEN2120
  2130 IFI$=CHR$(20)THEN2080
  2140 C=1:GOSUB10:IFY=0THEN2010
  3000 REM * RECHNUNG
  3010 IFF=1THENA(16)=A(9)*(1+(A(10)/(A(12
  )*100)))^(A(11)*A(12))
  3020 IFF=1THENA(19)=100*((1+(A(10)/(A(12
  )*100)))^A(12)-1):D=1
  3030 IFF=2THENA(16)=A(9)/(1+(A(10)/(A(12
  )*100)))^(A(11)*A(12)):D=0
  3040 IFF=3THENA(16)=((A(10)/A(9))^{(1)}(A(
  11)*A(12)))-1)*100:D=0
  3050 IFF=4THENA(16)=(LOG(A(10)/A(9))/LOG
  (1+(A(11)/(A(12)*100))))/A(12):D=0
  3500 REM * SCREEN
  3510 Z=2:S=13:GOSUB80:PRINT"-INGABE :":Z
  =3:60SUB80:PRINT"
  3520 Z=4:FORI=9T012:GOSUB80:PRINTA$(I)"
  : "A(I): Z=Z+2:NEXT
  3530 Z=13:GOSUB80::PRINT"_ESULTAT :":Z=1
  4:GOSUB80:PRINT" ": A=16:GOSUB50
  3540 Z=15:GOSUB80:PRINT"圖"A$(F)"團:"TAB(
  38-LEN(AB$)); AB$
  3550 PRINTTAB(39-LEN(AB$));:FORI=1TOLEN(
  AB$)-1:PRINT"=";:NEXT
  3540 Z=20:GOSUB80:IFK=1THENPRINT" #USDRUC
  K IN =\
         !":GOTO358Ø
  3570 IFK=0THENPRINT"#USDRUCK IN TROZENT
  3580 IFD=0THEN3620
  3590 Z=13:S=0:GOSUB80::PRINT"圖"A$(17)"鹽"
  :PRINT"國"A$(18)"鹽"
  3600 Z=17:S=1:GOSUB80:A=19:GOSUB50:PRINT
  AB$" %"
  3610 PRINTTAB(7-LEN(AB$))::FORI=1TOLEN(A
  B$)+1:PRINT"="::NEXT
  3620 Z=23:S=0:GOSUB80:FORI=1T04:PRINT"₩"
  BA$(I)"贈";:NEXT
  3630 Y=1:60SUB200:IFY=4THEN70
  3640 IFY=3THEN1010
  3650 IFY=2THEN4500
  4000 REM * AENDERUNG
```

"!!": Z=Z+1: NEXT

State State of State



```
8 POKE45, PEEK (174): POKE46, PEEK (175): CLR
4010 C=1:GOSUB10:IFDTHENGOSUB40
                                            9 CLR: DIMA $ (15) , A (15) : GOTO 1000
4020 Z=2:S=13:GOSUB80::PRINT" #ENDERUNG :
                                            10 Z1=3:Z2=9:S=13:REM * MASKE LOESCHEN *
": Z=3: GOSUB80: PRINT"
4030 Z=4:S=13::FORI=9T012:GOSUB80:FRINT"
                                            20 FORZ=Z1TOZ2:GOSUB90:PRINT"
                                                            ": NEXT: IFC=@THENRETURN
圖"A$(I)"雕:";A(I):Z=Z+2:NEXT
4040 Z=23:S=0:GOSUB80:PRINTMD$:
                                             30 Z1=12:Z2=20:C=0:GOTO20
4050 Z=4:Z1=Z:Z2=10:S=13:Y=9:Y1=Y:Y2=12:
                                             50 RETURN
                                             70 A$(12)=STR$(INT(A(12)*100+.5)):REM *
SW=2:C=1:GOSUB100
4060 IFC=0THENGOSUB10:GOTO3000
                                             RUNDEN
4070 Z=13:S=13:GOSUB80:PRINT"國"A$(Y)"题:
                                             75 AB$=LEFT$(A$(12),LEN(A$(12))-2)+"."+R
 ":FM$:808UB90
                                             IGHT $ (A$ (12),2):RETURN
4080 Z=23:S=0:GOSUB80:PRINTMC$::Z=13:S=2
                                             80 LOAD "MENUE", 8: REM *LOAD MENUE
                                             90 POKE214, Z: POKE211, S: SYS58732: RETURN: R
7:605UB300:A(Y)=VAL(IN$):60T04010
4500 REM * PRINTER
                                             EM * CURSORPOSITION
4505 TA$=CHR$(10):TB$=CHR$(16)
                                             95 A=55869:FORI=1597T01622:POKEI,100:POK
4510 OPEN4,4,7:PRINT#4,CHR$(14);TB$"25*
                                             EA,1:A=A+1:NEXT:RETURN
                                             100 REM * AUSWAHLROUTINE *
4520 PRINT#4, TB$"25----"TA$
                                             110 GOSUB90:PRINT"圖
                                                                            題":FORI=1T
4530 FORI=9T012:PRINT#4,CHR$(15)TB$"10**
                                             075: NEXTI
                                             120 GOSUB90:PRINT"國"A (Y) "厘":FORI=1T0125
* "A$(I)" : "A(I):NEXT
4540 A=16:GOSUB50:PRINT#4.TA$:TB$"14"A$(
                                             :NEXT
                                             130 GETG$:IFG$<>CHR$(133)ANDG$<>CHR$(134
F)" : "AB$
                                             ) ANDG$<>CHR$(135) ANDG$<>CHR$(13) THEN110
4550 FRINT#4, TB$"15"::FORI=1TO2+LEN(A$(F
)+AB#):PRINT#4,"=";:NEXT
                                             140 IFG$=CHR$(133)ANDCTHENC=0:RETURN
4560 PRINT#4,CHR$(13):IFDTHENGOSUB4620
                                             150 IFG$=CHR$(13)THENGOSUB90:PRINT"以〉厘":
                                             RETURN
4565 PRINT#4, TA$; TA$; TA$
4570 PRINT#4, CHR# (13): TB#"10*** JAPITAL
                                             160 IFG$=CHR$(135)THEN190
 UND #INSSATZ WERDEN":
                                             170 Z=Z+SW: Y=Y+1: IFZ>Z2THENZ=Z1: Y=Y1
4580 PRINT#4," IN / -\ ' AUSGEDRUCKT."
                                            180 GOTO110
4590 PRINT#4.TB$"16*INSSATZ UND \AHRESZI
                                             190 Z=Z-SW: Y=Y-1: IFZ<Z1THENZ=Z2: Y=Y2
NS (FALLS VORHANDEN) IN ' X ' !"
                                             195 GOTO110
4600 PRINT#4:FORI=1TO40:PRINT#4,"==";:NE
                                             200 REM * WAHL-FUSSZEILE *: S=0
XT: PRINT#4, TA$: TA$; TA$
                                             210 Z=23:GOSUB90:PRINT"
                                                                                鰈";:FO
4610 CLOSE4:FORI=56176T056215:FOKEI,0:NE
                                             RI=1T075:NEXT
XT:60T0362Ø
                                             220 GOSUB90:PRINT" 2"BA$(Y) " ::FORI=1T01
4620 IFDTHENPRINT#4, TA$; TB$"15"A$(17)" "
                                             75: NEXT
A$(18)": ";
                                             230 GETG$:IFG$<>CHR$(134)ANDG$<>CHR$(135
4630 A=19:GOSUB50:PRINT#4.AB$
                                             )ANDG$<>CHR$(13)THEN210
                                             240 IFG$=CHR$(13)THENGOSUB90:PRINT"認> E";
4640 PRINT#4, TB$"15";:FORI=1TOLEN(A$(18)
+A$(19)+AB$)+10:PRINT#4,"=";:NEXT
                                             :RETURN
4650 RETURN
                                             250 IFG$=CHR$(135)THEN280
5000 REM * VARIABLEN
                                             260 S=S+10:Y=Y+1:IFS>31THENS=0:Y=1
5010 MA$="Q@ # \ / # - # # \ / # _ - -
                                             27Ø GOTO21Ø
                                             280 S=S-10:Y=Y-1:IFS<0THENS=30:Y=4
5020 MB$="ඕ _3 U. _5 - OAHL ! '_- /_ -
                                             290 GOTO210
 -INGABE ! .
                                             300 REM * EINGABEROUTINE *
5030 MC$="□ _1 - /EU ! | EBEN ♥IE E
                                             310 GOSUB90
        11
                                             320 IN$=""
5040 MD$="$ _1 - _ESULTAT !
                                             330 PRINT" ##";
                                 _3 U. _5
 - OAHL ! 题"
                                             340 GETG$:IFG$=""THEN340
5050 KO$=" #N.KAPITAL":P$=" #INSSATZ ":
                                             350 G=ASC(G$):IFG=13THEN460
KN$=" "NDKAPITAL"
                                             360 IFG=13THENRETURN
5060 N$=" \AHRE
                    ":A$(12)=" #INSPER./
                                            370 IFG$<"0"ORG$>"9"THEN420
A":PM$="...."
                                            380 IN$=IN$+G$
              ★ENDERN "
5100 BA$(1)="
                                             390 PRINTG$;
5110 BA$(2)="
               POPIE
                                            400 IFLEN(IN$)>NTHENFORI=1TOLEN(IN$):PRI
512Ø BA$(3)="
              ÆU
                                            NTCHR$(20);:NEXT:G0T0320
5130 BA$(4)=" \ENUE
                                            410 GOTO330
5500 A$(1)=KN$
                                            420 IFG=46THEN380
5510 A$(2)=KO$
                                            425 IFG$=CHR$(133)THEN9
5520 A$(3)=P$
                                            430 IFG<>20THEN330
5530 A$(4)=" AUFZEIT "
                                            440 IFLEN(IN$)<1THEN330
5540 A$(5)=" \ENUE
                                            450 IN$=LEFT$(IN$,LEN(IN$)-1):GOTO390
5600 A$(13)=" &ENDERN "
                                            460 PN$="":FORI=1TO(10-LEN(IN$)):PN$=PN$
5610 A$(14)=" _ESULTAT "
5620 A$(15)=" \ENUE "
                                            +".":NEXT:PRINTPN$
                                            470 IFLEN(IN$)<1THEN310
5630 A$(17) = "-FFEKTIVER"
                                            480 RETURN
5640 A$(18)=" AHRESZINS": RETURN
                                            1000 REM ** DIKONTIEREN **
                                             1010 GOSUB5000:PRINTMA$
                                            Listing »Zinseszinsrechnung«
```

### ANWENDUNG DES MONATS

```
1020 A=55388:FORI=1076T01906STEP40:POKEI
,101:POKEA,1:A=A+40:NEXT
1030 A=55736:FORI=1464T01474:POKEI,100:P
OKEA,1:A=A+1:NEXT
1040 A=55749:FORI=1477T01502:POKEI,100:P
OKEA, 1: A=A+1: NEXT
1050 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMB#
1040 Z=3:GOSUB90:PRINT"#USWAHL :":PRINT"
1070 Z=5:FORI=1T05:GOSUB90:PRINT"2"A$(I)
"雛":7=7+1:NEXT
1080 Z=5:Z1=Z:Z2=9:S=0:Y=1:Y1=Y:Y2=5:SW=
1:C=0:GOSUB100:F=Y:IFF=5THEN80
1150 IFF=1THENA#(9)=KN#:A#(10)=P#:A#(11)
1160 IFF=2THENA$(9)=KB$:A$(10)=P$:A$(11)
=JA$: K=1
1170 IFF=3THENA$(9)=KN$:A$(10)=KB$:A$(11
)=JA$:K=Ø
1180 IFF=4THENA$(9)=KN$:A$(10)=KB$:A$(11
)=P$:K=2
2000 REM * EINGABEMASKE *
2010 Z=3:S=13:GOSUB90:PRINT"-INGABE :":Z
=4:G0SUB90:PRINT"
2020 Z=5:FORI=9T011:S=13:GOSUB90:PRINT
"A$(I)"雖 : ":PM$
2030 Z=Z+2:NEXT:Z=23:S=0:GOSU870:PRINTMC
2040 Z=5:S=27:N=10:GOSUB300:A(9)=VAL(IN*
2050 Z=7:GOSUB300:A(10)=VAL(IN$)
2040 Z=9:GOSUB300:A(11)=VAL(IN$)
2070 Z=13:S=13:GOSUB90:PRINT"-INGABE KOR
REKT ? (J/N):":GOSUB95
2080 Z=13:S=38:GOSUB90:PRINT",##";
2090 GETG$: IFG$<>"J"ANDG$<>"N"THEN2090
2100 PRINTG#: IFG#="J"THENY=1
2110 IFG#="N"THENY=0
2120 GETI#: IFI#<>CHR#(13)ANDI#<>CHR#(20)
THEN2120
2130 IFI = CHR = (20) THEN 2080
2140 C=1:GOSUB10:IFY=0THEN2010
3000 REM * RECHNUNG *
3010 IFF=1THENA(12)=A(9)*(1/(1+(A(10)/10
Ø))^A(11))
3020 IFF=2THENA(12)=A(9)/(1/(1+(A(10)/10
Ø)) ^A(11))
3030 IFF=3THENA(12)=((A(9)/A(10))^(1/A(1
1))-1)*100
3040 IFF=4THENA(12)=LOG(A(9)/A(10))/LOG(
1+(A(11)/100))
3500 REM * BILDSCHIRM
3510 Z=3:S=13:GOSUB90:PRINT"-INGABE : ": Z
=4:GOSUB90:PRINT"
3520 Z=5:FORI=9T011:GOSUB90:PRINTA*(I)"
:"A(I):Z=Z+2:NEXT
3530 Z=13:GOSUB90:PRINT"_ESULTAT : ":Z=14
:GOSUB90:PRINT"
                         ":GOSUB70
3540 Z=16:GOSUB90:PRINT"國"A事(F)"團:";:PR
INTTAB(38-LEN(AB$));AB$
3550 PRINTTAB(39-LEN(AB$));:FORI=1TOLEN(
AB$)-1:PRINT"=";:NEXT
3540 Z=20:GOSUB90:IFK=1THENPRINT" #USDRUC
K IN -\ !":60T03580
3570 IFK=0THENPRINT" &USDRUCK IN TROZENT
3580 Z=23:S=0:60SUB90:FORI=1T64:FRINT"ଔ"
BA$(I)"疆";:NEXT
3590 Y=1:GOSUB200:IFY=4THEN80
```

```
3610 IFY=2THEN4500
4000 REM * AENDERUNG *
4010 C=1:60SUB10
4020 Z=3:S=13:GOSUB90:PRINT #ENDERUNG :"
: Z=4: GOSUB90: PRINT"
4030 Z=5:S=13:FORI=9TO11:GOSUB90:PRINT"₪
"A$(I)" : ";A(I):Z=Z+2:NEXT
4040 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMD#;
4050 Z=5:Z1=Z:Z2=9:S=13:Y=9:Y1=Y:Y2=11:S
W=2:C=1:GOSUB100
4060 IFC=0THENGOSUB10:GOTO3000
4070 Z=13:S=13:GOSUB90:PRINT"國"A$(Y)"廳:
 "PM#: GOSUB95
4080 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMC$;:Z=13:S=2
7:60SUB300:A(Y)=VAL(IN$):60T04010
4500 REM * AUSDRUCK *
4505 TA$=CHR$(10):TB$=CHR$(16)
4510 OPEN4,4,7:PRINT#4,CHR$(14);TB$"10-
 一、/一章 2金元 | 乳 章"
4520 PRINT#4,TB$"10-----
----"TA$
4530 FORI=9T011:PRINT#4,CHR$(15);TB$"10*
** "A$(I)" : ";A(I):NEXT
4540 GOSUB70:PRINT#4,TA$;TB$"14"A$(F)" :
 "AB$
4550 PRINT#4,TB$"15";:FORI=1T02+LEN(A$(F
)+AB$):PRINT#4,"=";:NEXT
4560 PRINT#4, TA$; TA$; TA$
4570 PRINT#4, CHR$(13); TB$"10***
                                   TNDKAP
ITAL UND | ARWERT WERDEN";
4580 PRINT#4," IN ' -> ' AUSGEDRUCKT,"
4590 PRINT#4, TB$"16DER #INSSATZ IN "
4600 PRINT#4:FORI=1TO40:PRINT#4,"==";:NE
XT:PRINT#4,TA$;TA$;TA$;TA$
4610 CLOSE4:FORI=56176T056215:POKEI,0:NE
XT:60T03580
5000 REM * VARIABLENLISTE *
                   ち、撃ノロイト、コニアノニューノニザーノ 参り
5010 MA$="WW
      班 !!
5020 MB$="圆 _3 U. _5 - OAHL ! '__' -
 -INGABE ! 题"
5030 MC$="⊠ _1 - /EU !
                             EBEN #IE E
IN !
          型 !!
5040 MD$="₩ _1 - _ESULTAT !
                                 _3 U. _5
 - ○AHL ! 鹽"
5050 KN$=" "NDKAPITAL":P$=" *INSSATZ ":
JA$="
                ":PM$="...."
       YAHRE
5060 KB$=" |ARWERT
5110 BA$(1)="
               #ENDERN "
5120 BA$(2)="
               JOPIE
5130 BA$(3)="
                ÆU
5140 BA$(4)=" \ENUE
                       11
5510 A$(1)=" ARWERT
                           Listing
5520 A$(2)=" - NDKAPITAL"
                           »Diskontieren eines
               *INSSATZ "
5530 A$(3)="
                           Kapitals«
              LAUFZEIT "
554Ø A$(4)="
5550 A$(5)="
              ENUE
5590 A$(13)="
                ≜ENDERN "
                _ESULTAT "
5600 A$(14)="
                         ":RETURN
5610 A$(15)="
               \ENUE
READY.
7 POKE45,PEEK(174):POKE46,PEEK(175):CLR
8 REM (C) BY KLAUS KLOEKER
```

- 9 CLR:DIMA\$(15),E(50,6),E\$(50,6):GOTO100
- 10 Z1=3:Z2=9:S=13:REM \* MASKE LOESCHEN \* 15 FORZ=Z1TOZ2:GOSUB90:PRINT"
  - ": NEXT: IFC=0THENRETURN

3600 IFY=3THEN1010

```
20 Z1=13: Z2=21:C=0:G0T015
 30 FDRJ=2TO6:E$(I,J)=STR$(INT(E(I,J)*10+
 .5)):REM * FORMAT TABELLE
 35 E \$ (I,J) = LEFT \$ (E \$ (I,J), LEN(E \$ (I,J)) - 1)
 +"."+RIGHT$(E$(I,J),1)
 40 L$="":FORA=1TO10-LEN(E$(I,J)):L$=L$+"
 .":NEXT
 45 E$(I,J)=L$+E$(I,J)
 50 IFLEN(E$(I,J))>10THENE$(I,J)=RIGHT$(E
 李(I,J),10)
 55 NEXT: RETURN
 70 LOAD"MENUE",8:REM *LOAD MENUE
 80 A=55909:FORI=1637T01662:POKEI,100:POK
                                               999:
 EA,1:A=A+1:NEXT:RETURN
 90 POKE214,Z:POKE211,S:SYS58732:RETURN:R
 EM * CURSORPOSITION *
 95 FORI=56216T056255:POKEI,O:NEXT:RETURN
 100 REM * AUSWAHLROUTINE *
 110 GOSUB90:PRINT"
                                噩":FORI=1T
 075:NEXTI
 120 GOSUB90:PRINT"國"A$(Y)"無":FORI=1T0125
 : NEXT
 130 GETG$:IFG$<>CHR$(133)ANDG$<>CHR$(134
 ) ANDG$<>CHR$ (135) ANDG$<>CHR$ (13) THEN110
 140 IFG#=CHR#(133)ANDCTHENC=0:RETURN
 150 IFG$=CHR$(13)THENGOSUB90:A$(Y)=">"+M
 ID$(A$(Y),2,10):PRINT"|| A$(Y)"=":RETURN
 155 IFG$=CHR$(134)THEN170
160 IFG$=CHR$(135)THEN190
 165 GOT0110
170 Z=Z+SW:Y=Y+1:IFZ>Z2THENZ=Z1:Y=Y1
180 GOTO110
190 Z=Z-SW:Y=Y-1:IFZ<Z1THENZ=Z2:Y=Y2
195 GOTO110
200 REM * WAHL-FUSSZEILE *:S=0
210 Z=23:GOSUB90:PRINT"圖
                                  ∰";:FORI
=1T075: NEXT
220 GOSUB90:PRINT"國"BA$(Y)"墨";:FORI=1T01
75: NEXT
230 GET6#:IFG#<>CHR#(134)AND6#<>CHR#(135
) ANDG$<>CHR$ (13) THEN210
240 IFG$=CHR$(13)THENGOSUB90:PRINT"以为题";
: RETURN
250 IFG$=CHR$(135)THEN280
260 S=S+8:Y=Y+1:IFS>32THENS=0:Y=1
270 GOTO210
280 S=S-8:Y=Y-1:IFS<0THENS=32:Y=5
290 GOTO210
300 REM * EINGABEROUTINE *
                                              EXT
310 GOSUB90
                           Listing »Diskontieren
320 IN$=""
                           eines Kapitals«
330 PRINT"##";
                           (Fortsetzung)
340 GETG$: IFG$=""THEN340
350 G=ASC(G$):IFG=13THENGOTO460
                                              (6)-1))
360 IFG=13THENRETURN
370 IFG$<"0"ORG$>"9"THEN420
380 IN$=IN$+G$
390 PRINTG#;
400 IFLEN(IN$)>NTHENFORI=1TOLEN(IN$):PRI
NTCHR$ (20);:NEXT:60T0320
410 GOTO330
420 IFG=46THEN380
425 IF6$=CHR$(133)THEN9
430 IFG<>20THEN330
440 IFLEN(IN$)<1THEN330
450 IN$=LEFT$(IN$,LEN(IN$)-1):GOTO390
460 PN$="":FORI=1TO(9-LEN(IN$)):PN$=PN$+
".":NEXT:PRINTPN#
470 IFLEN(IN$)<1THEN310
```

```
900 REM * MASKE *
 910 PRINTMA$:A=55388:FORI=1076T01906STEP
 40:POKEI,101:POKEA,1:A=A+40:NEXT
 920 A=55776:FORI=1504T01514:POKEI,100:PO
 KEA,1:A=A+1:NEXT
 930 A=55785:FORI=1517T01546:POKEI,100:PO
 KEA,1:A=A+1:NEXT
 950 Z=3:S=0:GOSUB90:PRINT"#USWAHL :":PRI
             ":PRINT"園 - - - - 應"
 960 Z=6:FORI=1T03:GOSUB90:PRINT"@"A$(I)"
 970 RETURN
 1000 REM ** TILGUNGSRECHNUNG *
 1010 GOSUB4000:GOSUB900
 1020 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMB$
 1080 Z=6:Z1=Z:Z2=10:S=0:Y=1:Y1=Y:Y2=3:SW
 =2:C=0:G0SUB100:F=Y:IFF=3THEN70
 2000 REM * EINGABEMASKE *
 2010 Z=3:S=13:GOSUB90:PRINT"-INGABE : ":Z
 =4:GOSUB90:PRINT"
 2020 Z=5:FORI=4T06:S=13:GOSUB90:PRINT"8"
 A$(I)" : ";PM$
 2030 Z=Z+2:NEXT:Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMC
 2040 Z=5:S=27:N=9:FORJ=4TO6:GOSUB300:A(J
 )=VAL(IN$):Z=Z+2:NEXT
 2070 Z=14:S=13:GOSUB90:PRINT"-INGABE KOR
 REKT ? (J/N):":GOSUB80
 2080 Z=14:S=38:GOSUB90:PRINT"###";
 2090 GETG$: IFG$<>"J"ANDG$<>"N"THEN2090
 2100 PRINTG$: IFG$="J"THENY=1
 2110 IFG#="N"THENY=0
 2120 SETI$:IFI$<>CHR$(13)ANDI$<>CHR$(20)
 THEN2120
2130 IFI$=CHR$(20)THEN2080
 2140 C=1:GOSUB10:IFY=0THEN2010
3000 REM * RECHNUNG *
 3005 PRINT"[]":Z=23:S=23:GOSUB90:PRINTMG$
 :EE(3)=0:EE(5)=0
3010 IFF=2THEN3500
3100 REM * RATENTILGUNG *
3110 T1=A(4)/A(6):J2=0:T2=0
3120 FORI=1TOA(6):R1=A(4)-J2*T2:Z1=R1*(A
 (5)/100):A1=Z1+T1
3130 E(I,2)=R1:E(I,3)=Z1:E(I,4)=T1:E(I,5
)=A1:E(I,6)=A1/12:GOSUB30
3140 FORJ=3TO5STEP2:EE(J)=EE(J)+E(I,J):N
3150 J2=J2+1:T2=(A(4)/A(6)):NEXT:GOT0370
3500 REM * AUNNUITAETENTILGUNG *
3510 Q1=A(5)/100+1:T1=A(4)*((Q1-1)/(Q1^A
3520 Z1=A(4)*(A(5)/100):A1=T1+Z1:R1=A(4)
3530 E(1,2)=R1:E(1,3)=Z1:E(1,4)=T1:E(1,5
)=A1:E(1,6)=A1/12:I=1:GOSUB30
3540 T2=T1:FORI=2T0A(6):R1=R1-T2:Z2=R1*(
A(5)/100):T2=T2*Q1
3550 E(I,2)=R1:E(I,3)=Z2:E(I,4)=T2:E(I,5
)=A1:E(I,6)=A1/12:GOSUB30
3560 FORJ=3TO5STEP2:EE(J)=EE(J)+E(I,J):N
EXTJ: NEXTI
3570 EE(3)=EE(3)+E(1,3):EE(5)=EE(5)+E(1,
3700 EE(3)=EE(3)/2:EE(5)=EE(5)/2
3710 FORI=3TOSSTEP2:EE$(I)=STR$(INT(EE(I
)*10/.5))
3720 EE$(I)=LEFT$(EE$(I),LEN(EE$(I))-1)+
```

"."+RIGHT\*(EE\*(I),1):NEXT

480 RETURN

```
3800 REM * SCREEN *
3805 GOSUB900
3810 Z=3:S=13:GOSU890:PRINT"TINGABE :":Z
=4:GOSUB90:PRINT"
3820 Z=5:S=13:FORI=4T06:GOSUB90:PRINTA$(
I)" :"A(I):Z=Z+2:NEXT
3830 Z=14:S=13:GOSUB90:PRINT"_ESULTAT :"
: Z=15: GOSUB90: PRINT"
3840 Z=17:FORJ=3TO5STEP2:GOSUB90:PRINT
"EC$(J)"聽: "EE$(J): Z=Z+2: NEXT
3850 Z=21:60SUB90:PRINT"&USDRUCK IN '-\
 7 97
3840 ZA=VAL(EE$(3))/(VAL(EE$(5))/100)
3870 Z=14:S=0:GOSUB90:PRINT" #INS-
圖":Z=15:GDSUB90:PRINT"還 ANTEIL 圖"
3880 ZA$=STR$(ZA):IFZA<10THENZA$=" "+ZA$
3890 ZA$=LEFT$(ZA$,5):Z=17:S=2:GOSUB90:P
RINTZA#; " %"
3900 Z=18:S=3:GOSUB90:PRINT"======="
3910 Z=23:S=0:GOSUB90:FORI=1TO5:PRINT"⊗"
BA$(I)"醒";:NEXT
3920 Y=1:GOSUB200:IFY=5THEN70
3930 IFY=4THEN9
3940 IFY=3THEN5500
3950 IFY=2THEN5000
4000 REM * TABELLE *
4010 GOSUB95:X1=2:X2=4:Y1=1:Y2=A(6)
4020 Z=1:S=0:GOSUB90:FORI=1T022:PRINTMD$
:NEXT: Z=22:GOSUB90:PRINTMH
4030 Z=3:S=0:GOSUB90:PRINTM$(1)
4040 Z=3:S=4:FORI=X1TOX2:GOSUB90:PRINTMs
(I):S=S+11:NEXT
4050 Z=4:S=1:GOSUB90:FOR1=1T037:PRINT"="
; : NEXT
4100 Z=6:S=1:FORI=Y1TOY2
4105 I $= STR $ (I) : IF I < 10 THEN I $= "." + I $
4107 GOSUB90: PRINT". "+1$:5=6
4110 FORJ=X1TOX2
4120 GOSU890:PRINTE * (I.J)
4130 S=S+11:NEXTJ
4140 IFPEEK(214)>15THENY2=I:Y1=Y2-9:GOTO
4200
4150 Z=Z+1:S=1:NEXTI
4200 Z=17:S=1:GOSUB90:FORJ=1TO38:PRINT"-
";:NEXT
4500 WAIT203,63:GETG$
4510 IFG*=CHR*(29)THEN4550
4520 IFG$=CHR$(157)THEN4580
4530 IF6$=CHR$(17)THEN4610
4540 IFG$=CHR$(145)THEN4640
4543 IFG$=CHR$(133)THEN3800
4545 GOTO4500
4550 X1=X1+1:X2=X2+1:REM * ->
4560 IFX2>6THENX2=6:X1=4:GOTO4500
4570 GOTO4030
458Ø X1=X1-1:X2=X2-1:REM * <-
4590 IFX1<2THENX1=2:X2=4:GOTO4500
4600 GOTO4030
4610 IFA(6)<10THENGOT04500
4615 Y1=Y1+10:Y2=Y2+10:REM * DOWN
4620 IFY2>A(6)THENY2=A(6):Y1=Y2-9:IFI=A(
A) THEN4500
4630 GDT04030
4640 IFA(6)<10THENGOTO4500
4645 Y1=Y1-10:Y2=Y2-10:REM * UP
4650 IFY1<1THENY1=1:Y2=Y1+9:IFI<11THEN45
00
4660 GOTO4030
```

```
":NEXT
:PRINT"
5020 Z=3:S=13:GOSUB90:PRINT" #ENDERUNG :"
: Z=4: GOSUB90: FRINT"
5030 Z=5:S=13:FORI=4T06:GOSUB90:FRINT"國"
A $ (I) " : "; A (I): Z=Z+2: NEXT
5040 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMF$;
5050 Z=5:Z1=Z:Z2=9:S=13:Y=4:Y1=Y:Y2=6:SW
=2:C=1:GOSUB100
5060 IFC=060T03000
5070 Z=14:S=13:GOSUB90:PRINT"圖"A本(Y)" :
":PM$:GOSUB80
5080 Z=23:S=0:GOSUB90:PRINTMC*;:Z=14:S=2
7:GOSUB300:A(Y)=VAL(IN$)
5090 A$(Y)=" "+MID$(A$(Y),2,10):GOTO5010
5500 REM * PRINTER
5505 TB$=CHR$(16):TA$=CHR$(10)
5510 OPEN4,4,7:PRINT#4,CHR$(14)TB$"10@US
DRUCK EINES | ILGUNGSPLANES"
5520 PRINT#4,TB$;"10--
----"TA$
5530 FORI=4T06:PRINT#4,CHR$(15)TB$"10***
 "A$(I)" : "A(I):NEXT
5540 PRINT#4, TA$; TA$; TA$
                           "M$(I)::NEXT:
5550 FORI=1TO6:PRINT#4,"
PRINT#4," "
5560 FORI=1T040:PRINT#4,"--";:NEXT:FRINT
5570 FORI=1TOA(6): I = STR = (I): IFI < 10THENI
$="."+I$
5575 PRINT#4,"
                 ."+I$" ";
5580 FORJ=2TO6:PRINT#4," .. "E$(I,J);:NEX
TJ:PRINT#4," ":NEXTI
5590 FORI=1T040:PRINT#4,"--";:NEXT:PRINT
#4
5595 PRINT#4." | ESAMT: ";
5600 PO=27:FORJ=3TO5STEP2:PRINT#4,SPC(PO
-LEN(EE \pm (J)))EE \pm (J);:PO=26:NEXT
5610 PRINT#4, TA$; TA$; TB$"10*** #USDRUCK
DER | ABELLE ERFOLGT IN '-\'!"
5620 PRINT#4,TB$"10*** | ERECHNUNG DER *I
NSEN ERFOLGT AM "NDE DES 'AHRES !"
5430 PRINT#4,TA$;TB$"10*** | ILGUNG KONST
     = _ATENTILGUNG !!"
ANT
5640 PRINT#4.TB$"10*** #NNUITAET KONSTAN
T = #NNUITAETENTILGUNG !!"
5450 PRINT#4:FORI=1T040:PRINT#4,"=="::NE
XTI:PRINT#4, TA$; TA$; TA$; TA$
5660 CLOSE4:60T03860
6000 REM * VARIABLEN *
               13617/1#=--1
6010 MA$="UB
6020 MB$="⊠ _3 U. _5 - OAHL ! '_ /_ -
 -INGABE !"
6030 MC$="$ _1 - #USWAHL ! | EBEN #IE E
IN!
6040 MD$="
                          Listing »Tilgungsplan«
6050 ME$="₽
6060 MF$="₩ _1 - _ESULTAT !
                                _3 U. _5
- OAHL ! .
6070 MG$="|ITTE OARTEN !!!"
6080 MH$="₩ _1 - _ESULTAT !
                                -URSOR -
♥TEUERN ! E"
6100 A$(1)=" _ATENTILG."
6110 A$(2)=" #NNU.TILG."
6120 A$(3)=" \ENUE
6130 A$(4)=" -ARLEHEN
614Ø A$(5)=" #INSSATZ
6150 A$(6)=" \AHRE
```

5000 REM \* AENDERUNG \*

5010 C=1:GOSUB10:S=0:FORZ=13TO20:GOSUB90

```
6160 PM$="...."
6200 M$(1)=" 'AHR "
6210 M$(2)="_ESTSCHULD"
6220 M$(3)=" *INSEN"
6230 M$(4)=" | ILGUNG"
6240 M$(5)=" *NNUITAET"
6250 M$(6)=" *NNU./\ON"
6300 EC$(3)=" *INSEN GES."
```

```
6310 EC$(5)=" $NNUIT. GES."

6400 BA$(1)=" | ABELLE"

6410 BA$(2)=" $ENDERN"

6420 BA$(3)=" 'OPIE "

6430 BA$(4)=" 'EU "

6440 BA$(5)=" \ENUE "

6500 RETURN

READY.
```

### Listing »Tilgungsplan« (Schluß)

Fortsetzung von Seite 67

# - YPRA-LOAD: Schnelles -aden von Diskette

# Warum Zeit verschwenden? Laden Sie Ihre Programme in Zukunft fünfmal schneller.

Schon ganze Scharen von Computerbesitzern werden hilflos gestöhnt haben, als sie wieder einmal eine Kaffeepause einlegen mußten, um das Laden des nächsten Programms von Diskette abzuwarten. War das Programm dann auch noch länger als 150 Blocks, so konnte diese »Zwangssendepause« durchaus länger als 2,5 Minuten werden.

Auch Hardware-Hersteller haben diesen Mangel erkannt und bieten neuerdings immer mehr schnelle Laufwerke als Ersatz für die VC 1541 an.

Halt! Jetzt aber Schluß mit dem dauernden Herziehen über die VC 1541, die nämlich eigentlich gar keine Schuld an den langen Wartezeiten hat; vielmehr kann sie es, was die Geschwindigkeit betrifft, ohne weiteres mit den großen CBM-Floppys aufnehmen, oder anders formuliert, die VC 1541 ist genauso schnell wie zum Beispiel die CBM 2031.

Aber wo liegt denn dann nun der Haken? Das Stichwort lautet: Der serielle Bus, also die Schnittstelle zwischen Floppy und Computer. Diese Verbindung erfordert zwar weniger Materialaufwand als der üblicherweise bei Commodore benutzte IEEE-488-Bus, (der 8-Bit-parallel arbeitet). Der serielle Bus hat aber den Nachteil, daß die Geschwindigkeit bei der Übertragung im Normalbetrieb zirka 5 bis 6mal langsamer ist als beim IEC-Bus, was sich dann auch auf die Ladezeit auswirkt.

Die Hardwarelösung habe ich ja schon erwähnt: Sie erfordert außer einer neuen Floppy, auch noch das IEEE-Bus-Modul, da der C 64 in der Grundversion keine derartige Schnittstelle zu bieten hat. Mitunter ist also diese Lösung sehr teuer und übersteigt die Kaufkraft vieler C 64-Anwender.

Aber zum Glück gibt es noch eine Softwaremöglichkeit, hier effektiv einzugreifen. Das Prinzip ist denkbar einfach. Es beruht auf der Möglichkeit, in die Floppy Maschinenprogramme einzuspeichern und diese dann dort auszuführen.

In unserem Fall werden also modifizierte Busroutinen in der Floppy und im Computer abgelegt, die dann die sonst so langsame Übertragung auf ein Vielfaches steigern. In Zahlen: Der serielle Bus wird durch diese Routinen weit über 10mal so schnell und das Laden geschieht nun mit der maximalen Floppygeschwindigkeit, die etwa 5 bis 6mal höher ist

Nun aber zum Programm, damit Sie so schnell wie möglich in den Genuß von HYPRA-LOAD kommen: Wenn Sie den Basic-Lader eintippen, achten Sie bitte besonders sorgfältig auf richtiges Eingeben der Checksummen, da diese zur Fehlerkontrolle bei der Eingabe der DATAs dienen!

Vor dem ersten Startversuch das Programm bitte unbedingt auf Diskette speichern, da es sich bei der Ausführung automatisch überschreibt. Anschließend starten Sie mit RUN. Wurde alles korrekt eingegeben, wird am Basic-Anfang ein Maschinenprogramm generiert und das Basic-Programm gelöscht.

Dieses Maschinenprogramm ist das eigentliche HYPRA-LOAD und kann nun mit »SAVE« abgespeichert werden.

Um den Geschwindigkeitsvorteil auch wirklich nutzen zu können, wird empfohlen, HYPRA-LOAD möglichst auf alle Programmdisketten zu überspielen. Es wurde dazu extra sehr kurz (6 Blocks) gehalten. Müßten Sie nämlich nach jedem Laden zuerst die Diskette wechseln, so wäre die Effektivität von HYPRA-LOAD erheblich vermindert.

Übrigens: Die Einschaltmeldung von HYPRA-LOAD umfaßt auch eine Bytes-free-Meldung, welche jedoch ignoriert werden sollte, da die Zahlenangabe aus programmtechnischen Gründen falsch ist. Dies hat jedoch keinen Einfluß auf die einwandfreie Funktion des Computers!!!

Nun aber zu den besonderen Eigenschaften — HYPRA-LOAD kopiert nach dem Kaltstart das gesamte Betriebssystem vom ROM ins darunterliegende RAM, jedoch ohne dabei Basic-Speicherplatz zu verbrauchen. Danach werden die einzelnen Programmteile im Betriebssystem verteilt und das Betriebssystem im RAM gestartet.

 Abzulesen ist die Aktivierung von HYPRA-LOAD an der Speicherstelle 1 der Zeropage. Diese enthält normalerweise den Wert 55, was besagt, daß ab \$A000 ROM aktiviert ist, welches Basic und das Betriebssystem enthält.

HYPRA-LOAD schaltet den Wert auf 53 um und aktiviert dadurch anstelle von ROM-Bausteinen freien RAM Bereich, in dem nun das Betriebssystem und Basic stehen.

Man kann also ganz einfach HYPRA-LOAD abschalten, durch POKE 1,55

und, sofern nicht zerstört, mit

POKE 1,53

wieder einschalten.

— Da HYPRA-LOAD im RAM steht, ergeben sich natürlich einige Probleme. So gibt es viele Programme, die beim Laden den Bereich ab \$A000 überschreiben. Würde nach der Rückkehr aus der Laderoutine nun ins RAM ab \$A000 gesprungen, so wäre ein »Aufhängen« des Computers fast unvermeidlich.

Gegen solche Programme ist HYPRA-LOAD abgesichert, und es wird nach dem Ladevorgang automatisch ins ROM-Basic zurückgesprungen. Bei mehrteiligen Programmen erkennt man dies daran, daß plötzlich wieder »normal« geladen wird.

in the

# LISTING DES MONATS

Überschreiben Programme jedoch den Bereich ab \$E000, so treffen sie früher oder später auf die Laderoutinen und der Computer »stürzt ab«. Bei solchen Programmen hilft nur das vorherige Ausprobieren. Es muß an dieser Stelle erwähnt werden, daß es auch Programme gibt, die ein Abschalten von HYPRA-LOAD erfordern, aber erst nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist. Auch hier hilft zum Erkennen solcher Programme nur das Ausprobieren.

Am besten arbeitet HYPRA-LOAD mit einteiligen Programmen, da es hier nicht vorkommt, daß der Bereich ab \$E000 überschrieben wird (solche Programme müßten nämlich den davorliegenden I/O-Bereich überschreiben) und so das gesamte Programm schnell geladen werden kann!

— Es sollte vielleicht noch einmal erwähnt werden, daß sich HYPRA-LOAD nur auf den LOAD-Befehl beschränkt, andere Diskettenoperationen bleiben davon unberührt.

— Da HYPRA-LOAD im Betriebssystem steht, vernichtet es zwangsläufig andere Routinen, das heißt, vor Kassetten- und RS232-Betrieb muß HYPRA-LOAD abgeschaltet werden.

— SYS 64738 als Reset reaktiviert auch HYPRA-LOAD, sofern es noch nicht zerstört oder ausgeschaltet ist.

 Nach einem Reset durch einen Taster kann HYPRA-LOAD, sofern noch nicht überschrieben, durch POKE 1,53

wieder eingeschaltet werden. Wird danach jedoch langsam geladen, so ist im Basic-Teil etwas verändert worden, so daß HYPRA-LOAD auf das ROM umgeschaltet hat.

— Ein Test hat ergeben, daß HYPRA-LOAD auf dem SX 64 trotz dessen angeblicher »Vollkompatibilität« nicht lauffähig ist. — Da zusätzliche Peripheriegeräte und auch der Bildschirm den schnellen Busbetrieb stören, müssen diese entfernt, beziehungsweise abgestellt und der Bildschirm ausgeschaltet werden. Ist dies nicht geschehen, so macht HYPRA-LOAD darauf aufmerksam und wartet auf das Nachholen des Versäumten. Anschließend kann durch Drücken der RUN/STOPTaste mit dem Laden begonnen werden. Es erfolgt keine weitere Kontrolle mehr!

— Betreiben Sie ein Floppy-Laufwerk zum Beispiel unter der Geräteadresse 9, so müssen folgende Änderungen durchgeführt werden:

Die DATAs in den Zeilen 104, 114 und 239; dort müssen die entsprechenden Zahlen (008) auf die neue Geräteadresse umgestellt werden. Natürlich ist auch ein Angleichen der Checksummen erforderlich. Es sind dies die 1., die 2. und die 12. Checksumme.

Übrigens: Für eventuelle Berichte über die Erfahrungen mit HYPRA-LOAD sowie Verbesserungsvorschläge wäre ich sehr dankbar.

Und nun viel Spaß mit einer 5 bis 6mal so schnellen VC 1541. (K. Schramm/B. Schneider/gk)

```
0 :CLR:GOT0380
171 *******
          ************
11 ***
          HYPRA-LOAD-SYSTEM
12 ***
13 ***
          14
  ***
15
  ***
          WRITTEN 1984 BY :
  美长老
           17
  ***
18 ***
         - KARSTEN SCHRAMM -
                                ***
19
           BORIS SCHNEIDER -
                                ***
20
21 *********************
100 DATA011,008,192,007,158,051,050,051
101 DATA056,000,000,000,032,047,243,169
102 DATA226,162,248,133,167,134,168,169
103 DATA000,162,003,133,169,134,170,169
```

```
104 DATA008,032,012,237,169,111,032,185
105 DATA237,169,077,032,221,237,169,045
106 DATA032,221,237,169,087,032,221,237
   DATA160,000,165,169,032,221,237,165
108 DATA170,032,221,237,169,030,032,221
109 DATA237,177,167,032,221,237,200,192
110 DATA030,144,246,032,254,237,024,165
111 DATA167,105,030,133,167,144,003,230
   DATA168,024,165,169,166,170,105,030
   DATA133,169,144,002,230,170,224,005
114 DATA144,173,201,000,144,169,169,008
115 DATA032,012,237,169,111,032,185,237
116 DATA169,077,032,221,237,169,045,032
117 DATA221,237,169,069,032,221,237,169
118 DATA139,032,221,237,169,004,032,221
119 DATA237,169,011,141,017,208,032,251
120 DATA237,234,234,076,046,240,169,011
121 DATA141,000,221,044,000,221,016,251
122 DATA169,003,141,000,221,162,005,202
    DATA234,208,252,162,004,173,000,221
123
    DATA042,042,102,176,106,102,176,234
125 DATA202,208,242,165,176,073,255,096
126 DATA032,082,239,201,255,240,248,160
   DATA000,169,011,141,000,221,044,000
128 DATA221,016,251,169,003,141,000,221
129 DATA162,007,202,208,253,173,000,221
130 DATA042,042,102,176,106,102,176,234
131 DATA234,173,000,221,042,042,102,176
132 DATA106,102,176,234,234,173,000,221
133 DATA042,042,102,176,106,102,176,234
134 DATA234,173,000,221,042,042,102,176
135 DATA106,102,176,165,176,073,255,153
136 DATA166,251,200,208,180,096,120,169
137 DATA001,133,167,160,255,032,124,239
138 DATA192,255,240,064,162,002,165,167
139 DATA240,002,162,004,173,166,251,208
140 DATA007,238,167,251,173,167,251,044
141 DATA169,000,133,168,189,166,251,145
142 DATA174,230,174,208,002,230,175,232
143 DATA228,168,208,240,162,000,134,167
144 DATA173,166,251,208,198,169,053,133
145 DATA001,169,027,141,017,208,169,064
   DATA133,144,024,096,169,053,133,001
    DATA169,027,141,017,208,234,167,027
148 DATA056,096,160,000,185,066,240,153
149 DATA048,001,200,192,031,208,245,032
150 DATA210,239,076,048,001,234,008,072
151
   DATA169,000,168,089,000,160,200,208
   DATA250,201,128,240,004,169,055,133
   DATA001,166,174,164,175,104,040,088
153
154 DATA096,221,016,173,240,034,173,161
155 DATA002,074,176,250,173,001,221,041
   DATA253,141,001,221,173,001,221,041
156
   DATA004,240,249,169,144,024,076,059
158 DATA239,173,161,002,041,018,240,243
159 DATA024,096,173,151,002,172,156,002
160 DATA204,155,002,240,011,041,247,141
161 DATA151,002,177,247,238,156,002,096
162 DATA009,008,141,151,002,169,000,096
163 DATA072,173,161,002,240,017,173,161
164 DATA002,041,003,208,249,169,016,141
165 DATA013,221,169,000,141,161,002,104
166 DATA096,165,000,041,006,201,002,240
167 DATA003,076,158,253,234,169,005,133
168 DATA009,162,090,134,075,162,000,169
169 DATA082,133,036,032,086,245,080,254
170 DATA184,173,001,028,197,036,240,009
171 DATA198,075,208,239,169,010,076,105
172 DATA249,080,254,184,173,001,028,149
173 DATA037,232,224,007,208,243,032,151
```

174 DATA244,165,022,069,023,069,024,069





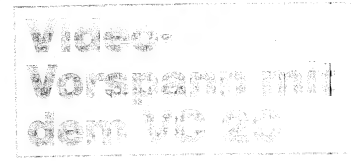
```
175 DATA025,069,026,240,007,198,009,208
                                             246 DATA083,067,072,065,076,084,069,078
 176 DATA192,076,030,244,165,024,197,006
                                                 DATA013,000,000,000,000,000,000,000
 177 DATA240,003,076,011,244,133,034,169
                                             248 DATA000,000,000,000,000,120,169,055
 178 DATA006,133,049,076,060,004,165,018
                                             249 DATA133,001,160,000,132,003,169,160
 179 DATA166,019,133,022,134,023,165,006
                                             250 DATA133,004,177,003,145,003,230,003
 180 DATA133,024,165,007,133,025,169,000
                                             251 DATA208,248,230,004,208,244,169,229
 181 DATA069,022,069,023,069,024,069,025
                                             252 DATA141,214,253,169,076,141,114,254
 182 DATA133,026,032,052,249,162,090,032
                                             253 DATA141,249,244,169,188,141,115,254
 183 DATA086,245,160,000,080,254,184,173
                                                 DATA169,254,141,116,254,169,009,141
 184 DATA001,028,217,036,000,240,006,202
                                             255 DATA250,244,169,244,141,251,244,169
 185 DATA208,237,076,081,245,200,192,008
                                             256 DATA018,133,003,169,010,133,004,169
 186 DATA208,234,032,086,245,080,254,184
                                             257 DATA226,133,005,169,248,133,006,177
 187 DATA173,001,028,145,048,200,208,245
                                             258 DATA003,145,005,200,208,249,230,004
188 DATA160,186,080,254,184,173,001,028
                                             259 DATA230,006,165,006,201,250,208,239
189 DATA153,000,001,200,208,244,032,224
                                                 DATA169,016,162,008,133,003,134,004
190 DATA248,165,056,197,071,240,003,076
                                             261 DATA169,187,162,238,133,005,134,006
191 DATA246,244,032,233,245,197,058,240
                                             262 DATA177,003,145,005,200,208,249,230
    DATA003,076,002,245,160,000,169,085
                                             263 DATA004,230,006,165,006,201,240,208
193 DATA032,082,004,185,000,006,133,119
                                             264 DATA239,185,067,013,153,095,228,200
194 DATA044,000,024,016,251,169,016,141
                                                DATA192,080,208,245,160,000,185,012
DATA012,153,009,244,200,192,148,208
195 DATA000,024,044,000,024,048,251,162
                                             266
196 DATA000,138,102,119,042,042,102,119
                                             267 DATA245,169,053,133,001,076,248,252
    DATA042,042,141,000,024,138,102,119
                                             268 DATA234,234,000,032,066,089,084,069
198 DATA042,042,102,119,042,042,141,000
                                             269 DATA083,032,070,082,069,069,013,000
199 DATA024,138,102,119,042,042,102,119
                                             270 DATA000,000,000,000,000,000,147,013
200 DATA042,042,141,000,024,138,102,119
                                             271
                                                 DATA032,032,032,032,042,042,042,042
201 DATA042,042,102,119,042,042,141,000
                                                 DATA032,067,054,052,045,072,089,080
202 DATA024,162,002,202,208,253,169,015
                                             273 DATA082,065,045,076,079,065,068,045
203 DATA141,000,024,200,208,173,234,234
                                             274 DATA083,089,083,084,069,077,032,042
204 DATA234,234,234,234,173,000,028
                                             275 DATA042,042,042,013,013,032,040,067
205 DATA009,008,141,000,028,173,000,006
                                             276 DATA041,056,052,032,018,084,082,073
206 DATA208,003,076,158,253,197,024,208
                                                 DATA066,065,082,146,032,032,000,129
207 DATA249,133,006,173,001,006,133,007
                                             278 DATA072,032,000,000,000,000,000,000
208 DATA076,101,003,133,119,044,000,024
                                             279 DATA000,000,000,000,000,000,000,000
209 DATA016,251,169,016,141,000,024,044
                                             280 REM ******************
210 DATA000,024,048,251,162,004,169,000
                                             290 REM *
                                                              CHECKSUMMEN
211 DATA102,119,042,042,102,119,042,042
                                             300 REM ****************
212 DATA141,000,024,202,208,240,234,234
                                             310 DATA10355,10666,10986,11346,11058
213 DATA234,234,234,234,169,015,141,000
                                             320 DATA09936,08856,08690,09460,07556
    DATA024,096,096,133,000,088,165,000
214
                                             330 DATA08117,08952,09829,10579,08282
215 DATA048,252,120,096,120,234,234,234
                                             340 DATA12151,09771,03416,00000,00000
216 DATA234,234,234,165,024,141,000,006
                                             350 REM *******************
217 DATA133,006,165,025,141,001,006,133
                                             360 REM *
                                                          INITIALISIERE DATAS
218 DATA007,169,004,133,120,169,226,032
                                             370 REM *******************
    DATA130,004,201,002,144,051,160,000
217
                                             380 PRINT" HABEN SIE MICH ABGE SAVED?"
220 DATA132,120,164,120,185,219,254,240
                                             390 GETA$:IFA$<>"J"ANDA$<>"N"THEN390
    DATA018,088,032,118,214,120,169,226
221
                                             400 IFA = "N"THENPRINT: PRINT: PRINT"DANN A
222 DATA032,130,004,201,002,144,026,230
                                             BER SCHNELL ME": END
223 DATA120,208,231,169,192,032,130,004
                                             410 PRINT:PRINT:PRINT"BITTE GEDULD; UEBE
224 DATA169,226,032,130,004,201,002,144
                                            RPRUEFE CHECKSUMMEN !"
225 DATA008,169,255,032,082,004,076,034
                                             420 DIM S(18)
226 DATA235,173,000,006,240,248,197,024
                                            430 FORX=1T018
227 DATA240,196,173,000,006,133,006,173
                                             440 FORY=1T080:READA:S(X)=S(X)+A
228 DATA001,006,133,007,076,160,004,234
                                            450 NEXTY, X
229 DATA234,234,234,160,000,185,025,244
                                             460 FORX=1T018
230 DATA153,048,001,200,192,031,208,245
                                            470 READCS: IFS(X)=CSTHENNEXT: GOTO510
231
   DATA076,048,001,169,000,168,089,000
                                            480 PRINT:PRINT:PRINT"FEHLER IN DATENBLO
232
   DATA160,200,208,250,201,128,240,007
                                            CK !!!"
   DATA169,055,133,001,076,001,245,076
                                            490 PRINT:PRINT"ZEILEN";90+10*X;" -";99+
234
   DATA048,244,160,000,177,187,201,036
                                            10*X" !"
235 DATA240,242,169,001,133,167,169,000
                                            500 END
236
   DATA133,144,165,167,032,012,237,169
                                            510 RESTORE: PRINT: PRINT: PRINT "DATEN WERD
237
   DATA111,032,185,237,165,144,016,011
                                            EN ABGESPEICHERT ."
238 DATA230,167,165,167,201,016,208,230
                                            520 FORX=0T01439:READA:POKE2049+X,A:NEXT
239 DATA076,187,238,165,167,201,008,240
                                            530 POKE45,179:POKE46,13:POKE47,179:POKE
240 DATA239,160,000,185,122,244,240,006
                                            48,13
241 DATA032,210,255,200,208,245,032,225
                                            540 PRINT:PRINT"MIT 'SAVE' SPEICHERN ":P
242 DATA255,208,251,238,234,234,234,234
                                            RINT
243 DATA076,187,238,234,013,066,073,084
                                            550 PRINT"MIT 'RUN' AKTIVIEREN !"
244 DATA084,069,032,078,085,082,032,070
                                            560 CLR
```

READY.

245 DATA076,079,080,080,089,032,065,078

Listing. Basic-Lader von »HYPRA-LOAD«





Jede Antwort wird mit RETURN abgeschlossen. Die Fortschaltung der Sequenzen Farbbalken/Etikett/Countdown geschieht mit der F7-Taste. Zwischen den einzelnen Sequenzen erscheint immer — bis zum erneuten Drücken von F7 — eine Schwarzblende.

Nach dem Countdown bewirkt die F7-Taste wiederum das Erscheinen der Farbbalken, und die einzelnen Sequenzen werden erneut durchlaufen. Für eine neue Beschriftung des Etiketts ist STOP/RESTORE und ein erneuter Programmstart notwendig.

(Wolfgang Schulz/ev)

# Einen professionellen Vorspann wie aus einem richtigen Filmstudio produziert dieses Programm.

Erzeugt wird ein technischer Vorspann, ähnlich wie ihn auch Fernsehstudios verwenden. Dieser Vorspann dient einerseits der Kontrolle der richtigen Einstellungen, andererseits der Dokumentation der einzelnen Szenen. Darüber hinaus wird die Synchronisation einer eventuellen Nachvertonung erleichtert.

Der Vorspann besteht im einzelnen aus

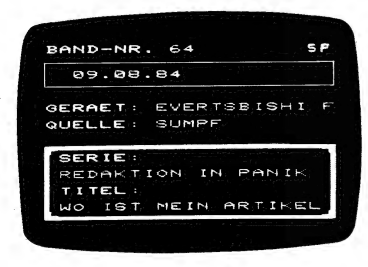
- einem farbfolgerichtigen Farbbalken zur Einstellkontrolle; dazu wird ein Meßton von 1000 Hz erzeugt,
- einem »Etikett« (anstatt der Klappe beim Film) mit Angaben über Datum, Bandnummer, Geschwindigkeit, Aufnahmegerät, Quelle. Serienname und Titel,
- schließlich einem Countdown von neun bis zwei im Sekundentakt, dazu wieder ein Meßton von 1000 Hz.

Unter dem Farbbalken und über den Zahlen des Countdowns erscheint Ihr Name beziehungsweise die Studiobezeichnung. Ersetzen Sie daher in den Zeilen 440 und 1330 »Schulz Video« durch die von Ihnen gewünschte Bezeichnung.

Nach dem Starten des Programms muß als erstes die Eingabe der Etikett-Daten erfolgen. Folgende Angaben sind notwendig:

langer of the first of the grown is the conference of the form and the first of the

- Bandnummer (bis 9 Stellen)
- Geschwindigkeit (SP oder LP)
- Datum (beliebiges Format)
- Aufnahmegerät (bis 13 Stellen)
- Quelle (bis 13 Stellen)
- Serienname (bis 19 Stellen)
- Titel (bis 19 Stellen)



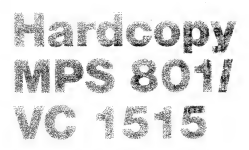
```
1 REM***********
 REM*VIDEO-VORSPANN*
 REM*VON
 REM*WOLFGANG R.
 REM*SCHULZ
6 REM*THEODOR-
7 REM*KOERNER-WEG 5 *
8 REM*2000 HAMBURG61*
9 REM**********
10 POKE36879,8:PRINT""
20 PRINT" BANDNUMMER EINGEBEN 11"
30 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
40 INPUTENS: PRINT " TOTAL GESCHWINDIGKEIT SP
/LP "
50 PRINT" INPUT GS$
  G0SUB1360
70 PRINT:PRINT:PRINT" AUFZEICHNUNGSGERA
ET"
80 PRINT:PRINT:PRINT
90 INPUT G$
100 PRINT:PRINT:PRINT" WESERIEN-NAME "
110 PRINT:PRINT:PRINT
120 INPUTSES
130 PRINT:PRINT:PRINT" #TITELW"
140 PRINT:PRINT:PRINT:INPUTT$
150 PRINT:PRINT:PRINT" #QUELLEM"
160 PRINT:PRINT
170 INPUTQ$
180 GOSUB1490:GOSUB1280:PRINT"2":GOSUB12
80
190 GOSUB 1300
200 PRINT"2":GOSUB1280
210 BN$=LEFT$(BN$,6):GS$=LEFT$(GS$,2)
220 PRINT" ■BAND-NR. W"BN$;:PRINTTAB(19)"
"GS$
230 PRINT"
240 PRINT"
250 PRINT"L
260 PRINT" "DT$
270 G$=LEFT$(G$,13)
280 PRINT MINISTERAET: M'G$
290 Q$=LEFT$(Q$,13)
300 PRINT:PRINT" ■QUELLE: M "Q$
310 PRINT:PRINT
300 PRINT"⊾3 -
330 FORS=1T07:PRINT"
ğ"
```

340 NEXTS 350 PRINT"#

360 PRINT" DOGGOODESERIE: ""



1019   PRINT		
10:30   PRINT   MINISTREE   10:30   PRINT	370 SE\$=LEFT\$(SE\$,19)	1010 PRINT" # # # "
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1020 NEXTA
1050 PRINT "	_	<del></del>
1060 NEXT		
1076   GOSUBIA   108		
### SCHULZ VIDEO" ### SPRINT" ### SCHULZ VIDEO" ### SPRINT ### SPR		
1699   PRINT"     1699   PRINT"     1690   PRINT"     1790   PRINT"		
460 PRINT"   1100 PRINT   3   3   3   3   3   3   3   3   3		
### 1110 NEXTY ### 1120 FORD=1TO4 ### 1120 FORD=1TO3 ### 1220 FORD=1TO		
### PRINT"  ### 1128 PORD=1TO4  ### 1138 PRINT"  ### 1138		_
490 NEXTI 500 FORM=1TO4 510 PRINT* 520 NEXT M 510 PRINT* 520 NEXT M 510 PRINT* 520 NEXT M 510 PRINT* 521 NEXT M 510 PRINT* 520 NEXT M 510 FORZ=1TO3 511 PRINT* 520 NEXT M 510 PRINT* 521 NEXT M 520 PRINT* 520 PRINT* 520 NEXT M 520 PRINT* 520 NEXT M 520 PRINT* 520 PR		
1140   NEXTO		
1188   FORD = 1TO3   1178   FRINT   1188   SOSUB 1418   1188   1188   SOSUB 1418   1	500 FORM=1TO4	:
1170   PRINT	510 PRINT" # 1000 "	1150 PRINT" MODERATO"
1188 GOSUB1410   1389 FORESBATE,   1380 FORESB	520 NEXT M	1160 FORJ=1T03
1198   POKE36876,0	530 FORZ=1T03	1170 PRINT" I ":NEXTJ
1200   PRINT"   1210   PRINT		
1219 FORK=1T04   1220 PRINT"   1220 PRINT   1220		
1220   PRINT   1230   NEXTK   1230   NEXTK   1240   PORP   1250   PORE		
1239 NEXTK   1240 FORD=1T0300:NEXT   1250 PRINT:"GSUB1280   1270 GOT01380   1280 FORD=1T03   1270 GOT01380   1270 GOT01381   1280 FORD=1T019:POKE36876,239:POKE36878,760   1270 GOT01381   1280 FORD=1T019:POKE36876,239:POKE36878,7760 FORD=1T04   1280 FORD=1T019:POKE36876,239:POKE36878,1   1470 POKE36876,239:POK		
1246   FORT=1T04   1256   FORT=1T0300:NEXT   1250   PORCESS78,0   1250   PRINT"   1250   RETURN   1250   RETURN   1250   RETURN   1250   RETURN   1250   RETURN   1250   RETURN   1250   PRINT"   1250   RETURN   1250   PRINT"   1250   PRI		
1250   POKE36878,0		<b>3</b>
1260   PRINT   1260   PRINT   1260   PRINT   1260   PRINT   1270   GOTO 1360		
Second   S		• •
1280   GETT#: IFF#K\\"  "THENGOTO1280		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1290 RETURN   1300 FORJ=1T019:POKE36876,239:POKE36878,   1300 FORJ=1T019:POKE36876,239:POKE36878,   1300 FORJ=1T019:POKE36876,239:POKE36878,   1300 FORJ=1T019:POKE36876,239:POKE36878,   1300 FORJ=1T019:POKE36876,239:POKE36878,   1300 FORJ=1T04   1300 FORKJ   1300 FORJ	640 FORO=1TO3	
S70   GOSUB   410		
See   Print	660 NEXTO	1300 FORJ=1T019:POKE36876,239:POKE36878,
See		7
700 PRINT"		
1330   PRINT:PRINT:   SCHULZ   VIDEO"   728   FORK=1T010   1340   GOSUB1280:PRINT:     1350   GOTO200   730   PRINT:     1350   PRINT:PRINT:       1360   PRINT:PRINT:         1360   PRINT:PRINT:           1370   PRINT:PRINT:		
Table   Tabl		
730 PRINT"		
1360   PRINT: PRINT: PRINT: DATUM"   1370   PRINT: PRINT: PRINT: INPUTOT\$   1370   PRINT: PRINT: PRINT: INPUTOT\$   1370   PRINT: PRIN		-
1370   PRINT   1470		
1380   PRINT:PRINT:	750 PRINT"	
780 PRINT"		<del>-</del>
790 NEXTB  800 FORL=1T04  \$10 PRINT"  \$10 PRINT"  \$11	770 FORB=1TO3	1390 RETURN
### 1420 FORPIEP=1T015 ### 1430 POKE36878,7 #### 1440 POKE36876,239 #### 1450 NEXTL		1400 END
## 1430 POKE36878,7  ## 1440 POKE36876,239  ## 1440 POKE36876,239  ## 1450 NEXTL  ## 1460 POKE36878,1  ## 1470 FORN=1T0625:NEXT  ## 1480 RETURN  ## 1490 PRINT***  ## 1490 PRINT***  ## 1500 PRINT**		1410 REM MESSTON
820 NEXTL  830 FORJ=1TO3  840 PRINT"  850 NEXTJ  850 NEXTJ  850 FORX=1TO4  860 FORX=1TO4  870 PRINT"  870 PRINT"  880 NEXTX  870 PRINT"  870 PRINT STARTE JEDES ELEMENT"  870 PRINT:PRINT MIT DER (F-7)-TASTE."  870 PRINT:PRINT  870 PRINT:PRINT  870 PRINT:PRINT  870 PRINT:PRINT"  870 PRINT:PRINT		
330 FORJ=1T03		•
### 1460 POKE36878,1 ### 1460 POKE36878,1 ### 1460 POKE36878,1 ### 1470 FORN=1T0625:NEXT ### 1480 RETURN ### 1480 PRINT""" ### 1480 PRINT"" ### 1480 PRINT"" ### 1480 PRINT" ### 1580 PRINT:PRINT" ### 1580 PRINT:PRINT ### 1580 PRINT ### 1580		
850 NEXTJ 860 FORX=1T04 870 PRINT" 880 NEXTX 880 NEXTX 890 FORZ=1T03 890 PRINT" 890 PRI		
1480 RETURN   1490 PRINT"   1490 PRINT"   1490 PRINT"   1490 PRINT"   1590 PRINT"		
1490 PRINT"   1		
1500 PRINT"   1500 PRINT"   1510 PRINT"   1510 PRINT: PRINT   1510 PRINT: PRINT		
1510 PRINT:PRINT"MIT DER (F-7)-TASTE."   900 PRINT"		
900 PRINT"	990 FORZ=1TO3	
920 GOSUB1410 1540 PRINT:PRINT"1. SCHWARZ/STUMM" 930 PRINT:DITTO" 1550 PRINT:PRINT"3. SCHWARZ/STUMM" 940 FORV=1T04 1560 PRINT:PRINT"3. SCHWARZ/STUMM" 950 PRINT" " 1570 PRINT:PRINT"4. ETIKETT" 960 NEXTV 1580 PRINT:PRINT"5. SCHWARZ/STUMM" 970 FORJ=1T055:NEXTJ 1590 PRINT:PRINT"6. COUNTDOWN" 980 GOSUB1410 1600 PRINT:PRINT"7. SCHWARZ/STUMM" 990 PRINT" 1000 FORA=1T07 READY.	900 PRINT" 3 "	
1550 PRINT:PRINT:2. FARBBALKEN/MESSTON:   940 FORV=1T04		1530 PRINT" DIE SEQUENZEN SIND:"
940 FORV=1T04 1560 PRINT:PRINT"3. SCHWARZ/STUMM" 950 PRINT" " 1570 PRINT:PRINT"4. ETIKETT" 960 NEXTV 1580 PRINT:PRINT"5. SCHWARZ/STUMM" 970 FORJ=1T055:NEXTJ 1590 PRINT:PRINT"6. COUNTDOWN" 980 GOSUB1410 1600 PRINT:PRINT"7. SCHWARZ/STUMM" 990 PRINT" 1000 FORA=1T07 READY.		
950 PRINT" " 1570 PRINT:PRINT"4. ETIKETT" 960 NEXTV 1580 PRINT:PRINT"5. SCHWARZ/STUMM" 970 FORJ=1T055:NEXTJ 1590 PRINT:PRINT"6. COUNTDOWN" 1600 PRINT:PRINT"7. SCHWARZ/STUMM" 990 PRINT" 1610 RETURN READY.		
960 NEXTV 1580 PRINT:PRINT"5. SCHWARZ/STUMM" 970 FORJ=1T055:NEXTJ 1590 PRINT:PRINT"6. COUNTDOWN" 980 GOSUB1410 1600 PRINT:PRINT"7. SCHWARZ/STUMM" 990 PRINT" 1000 FORA=1T07 READY.		
970 FORJ=1T055:NEXTJ 1590 PRINT:PRINT"6. COUNTDOWN" 980 GOSUB1410 1600 PRINT:PRINT"7. SCHWARZ/STUMM" 990 PRINT" 1000 FORA=1T07 READY.		
980 GOSUB1410 1600 PRINT:PRINT"7. SCHWARZ/STUMM" 990 PRINT" 1610 RETURN 1000 FORA=1TO7 READY.		
990 PRINT" 1610 RETURN 1000 FORA=1T07 READY.		
1000 FORA=1TO7 READY.		
n de la companya (Schiuß) de la comp La companya de la comp		READY,
		. The grant of the Control (Schub)



Mit dem Programm kann in knapp drei Minuten der Grafikbildschirm des C 64 ausgedruckt werden. Dabei wird Bit für Bit der Inhalt des Grafikspeichers auf die Druckernadel übertragen. Es arbeitet mit dem MPS 801 und läuft auch mit dem VC 1515. Allerdings muß dann der Bildschirm während des Druckens abgeschaltet werden.

Der Basic-Lader kann auch in eigenen Grafik-Programmen verwendet werden. Sie können den Bereich 8192 bis 49151 als Grafikspeicher benutzen.

Um passende Bits für jede Druckernadel im Grafikspeicher zu finden, habe ich den Ausdruck BYTEADRESSE = 8192 + 8 \* X + Y + INT(Y/8) \* 312 verwendet. Er läßt sich aus den Angaben im »Commodore 64-Programmers Reference Guide« (Seiten 124 bis 126) ableiten. X und Y sind dabei die Koordinaten eines Grafikpunktes (gezählt von der oberen, linken Ecke des Bildschirms). Die Gleichung gibt zu jedem Bildpunkt die Adresse des Bytes, in dem das entsprechende Bit gesetzt (Bildpunkt an) oder gelöscht (Bildpunkt aus) ist.

Diese Adressen müssen für den MPS 801-Drucker in Siebener-Blöcke sortiert werden, da der Druckkopf nur über sieben Nadeln verfügt. Jeder Siebener-Block steuert dann achtmal (einmal für jedes Bit) die sieben Druckernadeln.

Insgesamt ist der Grafikbildschirm 320 Punkte entsprechend — 320: 8 = 40 Bytes — breit. Eine Druckzeile enthält also 40 \* 7 = 280 Bytes. Das Programm sortiert jeweils 280 Bytes (1 Druckzeile) in Siebener-Blöcke und speichert sie im Bereich 49920 bis 50199. Von dort werden die Bitmuster auf den Druckkopf übertragen.

Das Sortieren erfolgt mit der Formel PO-KE(49920+7\*X+Y-INT(Y/7)\*7),PEEK(BYTEADRESSE).

Mit Hilfe der Additions-, Multiplikations- und Divisionsroutinen aus R. Zaks :»Programmierung des 6502« und L.A. Leventhal :»6502 Programmieren in Assembler« habe ich diesen Ausdruck in Maschinensprache übersetzt.

### Benutzung des Programms

CHR\$(8) schaltet den Grafik-Modus des Druckers ein. Die drei folgenden CHR\$(13) bewirken einen Papiervorschub. Er sorgt für ein sauberes Drucken der ersten Grafik-Zeilen (Zeile 450). Aufgerufen wird die Druckroutine mit SYS 49525,LF (Zeile 460). Dabei ist LF die logische Filenummer des geöffneten Drucker-Files (Zeile 450). Mit CHR\$(15) wird der Drucker wieder auf den Normal-Modus eingestellt (Zeile 470).

In den Zeilen 410 bis 430 wird die Anfangsadresse des Grafikspeichers ermittelt und in Zeile 440 der Hardcopy-Routine mitgeteilt. Dadurch läßt sich zum Beispiel auch der RAM-Bereich unter dem Basic-Interpreter als Grafikspeicher nutzen. Der ganze Basic-Bereich (2048 bis 40959) ist dann für Programme frei.

Nicht benutzt werden darf das RAM unter dem Betriebssystem, da es zur Ausgabe der Zeichen auf den Drucker gebraucht wird (BSOUT=\$FFD2). Ebenfalls nicht benutzbar als Grafikspeicher ist der Bereich 49152 bis 57343, da sonst das Programm von der Grafik überschrieben wird.

Die Zeilen 410 bis 440 können weggelassen werden, wenn der Grafikspeicher bei 8192 bis 16191 liegt.

(Rainer Kracht/rg)

```
Sasio-Lader - Hardcopy MPS 801/VC 1515-
320 REM ************
           HARDCOPY-LOADER
330
    REM *
340 REM *
350 REM *
           RAINER KRACHT
SAM REM *
           GAFRINERIWIFTE 9
370
    REM *
           2085 QUICKBORN
380 REM *
390 REM *
           MAERZ 1984
400 REM ****
410 :
420
430 DATA 0,32,253,174,32,158,183,32,201,
255,162,29,142,116,193,169,0,133,251
440 DATA 133,255,169,8,32,210,255,32,233
,193,169,0,160,195,133,176,132,177
450 DATA 169,13,32,210,255,169,40,133,21
,169,128,133,151,169,0,133,20,160
460 DATA 6,177,176,37,151,240,7,165,20,2
5,226,193,133,20,136,16,240,165,20
470 DATA 9,128,32,210,255,70,151,144,223
,165,176,105,6,133,176,144,2,230,177
480 DATA 198,21,208,205,206,116,193,208,
180,169,13,32,210,255,76,204,255,1
490 DATA 2,4,8,16,32,64,160,39,132,252,1
69,0,133,248,162,8,10,38,248,6,252
500 DATA 144,7,24,105,7,144,2,230,248,20
2,208,239,133,247,24,165,255,101,247
510 DATA 133,247,169,195,101,248,133,248
,169,0,133,250,152,201,32,48,2,230
520 DATA 250,10,10,10,133,249,24,165,251
,101,249,133,249,169,0,101,250,133
530 DATA 250,24,169,32,101,250,133,250,1
65,251,74,74,74,133,252,133,253,169
540 DATA 0,133,254,162,8,10,38,254,6,253
,144,7,24,105,56,144,2,230,254,202
550 DATA 208,239,133,253,24,165,252,101,
254,133,254,24,165,253,101,249,133
560 DATA 249,165,254,101,250,133,250,162
,0,165,1,133,2,169,54,133,1,161,249
570 DATA 129,247,165,2,133,1,136,48,3,76
,235,193,165,251,201,199,240,18,230
580 DATA 251,230,255,165,255,201,7,240,3
,76,233,193,169,0,133,255,96,169,195
590 DATA 133,248,169,4,133,247,162,40,16
7,0,160,2,145,247,136,16,251,165,247
24,105,7,133,247,144,2,230,248,
202,208,233,96
610 FORI=49524T049854:READA:POKEI,A:B=B+
A: NEXT
620 IFB<>45611THENPRINT"FEHLER IN DATENZ
EILE !"
READY.
```

# er VC 1526/MPS 802 als Grafikorucker

Aufgabe des Programms ist es, die Punkte aus dem Bildspeicher (nachfolgend als HRBM — Hires-Bit-Map — bezeichnet) zu lesen und dem Drucker in geeigneter Form zu übergeben. Die gestellte Aufgabe läßt sich in die folgenden Abschnitte unterteilen: Initialisierung; Lesen des HRBM; Umformen der gelesenen Daten; Übergabe der Daten an den Drucker; Ende.

Betrachten wir das Ganze aus der Bit-Sicht. Das HRBM besteht aus 8 000 Bytes. Diese lassen sich als 8 x 8 Bit-Zeichen zusammenfassen. Man erhält dann also 25 Zeilen zu je 40 Spalten aus 8 x 8 Bit-Zeichen = 1000 solche Zeichen. Das Programm liest also ein solches Zeichen aus der HRBM und definiert nach diesem Muster einen neuen Character für den 1526. Im HRBM sind aber die Bytes horizontal orientiert, während sie der Drucker vertikal orientiert erwartet (siehe Skizze 1). Das Umformungsprogramm hat deshalb die Aufgabe, die Bits um die Diagonale zu spiegeln. Damit wären alle Teilprobleme gelöst.

Das Assemblerprogramm bietet noch folgende Vorzüge:

- Befehlssyntax: SYS 6 \* 4096, T, P
  - = Tabulator (0 < =T < =40)
  - P\*4096 = Anfangsadresse des HRBM (0 < = P < = 15)
- das HR-Bild kann auf dem Drucker in der Horizontalen verschoben werden (Tab)
- durch einen speziellen Parameter wird das HRBM gewählt (auch das »versteckte« RAM unter dem Interpreter und dem Betriebssystem)
- durch RUN/STOP unterbrechbar (Files werden korrekt geschlossen)

- kein Zeilenvorschub, das heißt zwei nacheinander ausgedruckte Bilder fügen sich nahtlos aneinander
- das Programm liegt von \$6 000 bis \$613b in einem günstigen Bereich und kann somit mit vorhandenen Basic-Erweiterungen verwendet werden
- hohe Geschwindigkeit durch reine Maschinensprache.

Wenn Sie das Hardcopy-Programm in Verbindung mit einer Basic-Erweiterung verwenden, beachten Sie bitte folgende Reihenfolge:

- 1. Basic-Erweiterung laden und starten.
- 2. Basic-Lader des Hardcopy-Programms laden und starten. Das Maschinenprogramm schützt sich selbst vor dem Über-

Es kann sein, daß Sie vor dem Starten des Programms den Zeilenvorschub des VC 1526/MPS 802 verkleinern müssen: OPEN 4,4: OPEN 6, 4, 6: PRINT #6, CHR\$(18): PRINT #4: CLOSE 4: CLOSE 6 (Lucas Kalt/rg)

### Tabelle 1.

READY.

Dies sind die Angaben, die das Programm benötigt.

22 DATA174,32,158,183,224,41,176,12,134,

Simons Basic P=14 Screen-Graphics 64 P = 10Ultra-Basic 64 P = 10Supergrafik 64 P=10 & P=14

Hi-Res Grafik Aid (64 intern)

,100,162,4,160,0,32,212,96,32,253

Basic-Lader »Hardcopy VC 1526/MPS 802«

- 1 REM HI RES HARDCOPY V10
- 2 REM DURCH SYS 6\*4096,T,P WIRD EIN HI R ES HARD-
- 3 REM COPY AUF DEN DRUCKER 1526 AUS GEGEBEN.
- 4 REM T
- **TABULATOR** (Ø<=
- T <= 40)
- 5 REM P \* 4096 **ANFANGSADRESSE**
- HRBM ES
- 6 REM Z.B. SYS 6\*4096,20,2
- 7 REM
- B REM V1 29.12.83 DO BY LK
- REM V10 25. 1.84 MI BY LK
- 10 REM 11 REM
- 12 REM
- 13 REM NICHT RELOKATIBEL!!!
- 14 FORA=6\*4096T06\*4096+1\*256+3\*16+11:REA

'84 BY LUCAS KALT

- DB: X=X+B: POKEA, B: NEXT
- 15 IFX<>40377THENPRINT"\*\* DATA-FEHLER \*\* ":STOP
- 16 PRINT"SYS 6\*4096,T,P":PRINT
- = TABULATOR (Ø<=T<=40)
- 18 PRINT"P\*4096= ANFANGSADRESSE DES HRBM
- 19 POKE56,6\*16:POKE55,1:NEW
- 20 DATA169,106,162,4,160,6,32,212,96,162 ,106,32,201,255,169,20,32,210,255
- 21 DATA169,105,162,4,160,5,32,212,96,169
- 252,32,253,174,32,158,183,224,16 23 DATA144,6,32,179,96,76,72,178,138,10, 10,10,10,133,255,162,0,134,254,142 24 DATA60,3,169,0,141,61,3,32,223,96,32, 28,97,240,41,162,105,32,201,255 25 DATA162,0,189,62,3,32,210,255,232,224 ,8,208,245,169,13,32,210,255,162 26 DATA100,32,201,255,32,42,97,169,254,3 2,210,255,169,141,32,210,255,24 27 DATA165,254,105,8,133,254,144,2,230,2 55,32,225,255,240,30,238,61,3,173 28 DATA61,3,201,40,208,181,162,100,32,20 1,255,169,13,32,210,255,238,60,3 29 DATA173,60,3,201,25,208,156,169,105,3 2,195,255,169,13,32,210,255,169 30 DATA100,32,195,255,162,106,32,201,255 ,169,36,32,210,255,32,204,255,169 31 DATA106,76,195,255,32,186,255,169,0,3 2,189,255,76,192,255,120,165,1,41 32 DATA253,133,1,162,0,138,157,62,3,232, 224,8,208,248,169,128,133,253,160 33 DATA0,177,254,162,0,10,144,10,72,189, 62,3,5,253,157,62,3,104,232,224 34 DATA8,208,238,70,253,200,192,8,208,22 7,165,1,9,2,133,1,88,96,162,0,138 35 DATA221,62,3,208,5,232,224,8,208,246, 96,24,165,252,109,61,3,170,240,8 36 DATA169,32,32,210,255,202,208,250,96



# Der besondere Leckerbissen — die mehrfarbige Hardcopy

# Mit Ihrem Commodore 64 und einem VC 1520-Plotter können Sie farbige Hardcopys produzieren.

Das Programm arbeitet als Basic-Lader mit Maschinencodeteil in Form von DATA-Zeilen. Der Maschinenspracheteil operiert im Bereich ab \$ 6000, der meines Wissens bei allen gängigen Basic-Versionen zur Verfügung steht. Das bedeutet, daß das Programm mit ihnen lauffähig ist und Hardcopys ihrer Grafikseiten machen kann, selbst wenn diese, wie bei Simons Basic, unter dem ROM liegen. Man braucht nur die Startadresse der Grafikseite einzugeben, und schon setzt sich der Plotter in Bewegung. Die Kopierdauer liegt bei zirka 12 bis 13 Minuten für eine einfarbige Kopie und bei einer halben bis dreiviertel Stunde für eine mehrfarbige Kopie. Dabei gilt: je geringer die Bildgröße, desto schneller die Kopie. Aber auch eine große Grafik wird dann schnell ausgedruckt, wenn sie wenig unterbrochene Linien enthält.

```
10 REM MASCHINENSFRACHEHARDCOPYROUTINE
20 REM
                  1520/C64
30 REM
                    13.6.1984
40 REM
                     BEI
50 REM
               KLAUS SCHNEIDER
60 REM
                BAHNHOFSTR. 5
70 REM
                 493 DETMOLD
80 REM
90 REM ******** EINGABE *******
100 REM
110 FRINT CHR$(147)
120 PRINT " SOLL DIE KOPIE MEHRFARBIG WE
RDEN (J/N)"
130 GET A# : IF A#="" THEN 130
140 IFA$="J"THENFOKE1000,1:PRINT" JA":G=
150 IFAs="N"THENFOKE1000.0:PRINT" NEIN":
160 FORI=1TOG
170 PRINT" BITTE GEBEN SIE DIE": I; "# FA
RBE (Ø-3) AN!"
180 GET B$ : IF B$<"0" OR B$>"3" THEN 18
```

```
190 POKE1000+I, VAL(B$): FRINT" "+B$
200 PRINT
210 NEXTI
220 REM
230 REM ***** TEST AUF ROUTINE ******
250 FOR I=0 TO 10
260 READ A
270 B=PEEK (24576+1)
280
    IF B<>A THEN 310
290 NEXT I
300 GOTO 440
310 RESTORE
320 REM
330 REM ***** POKEN DER ROUTINE *****
340 REM
350 PRINT CHR$(147)
360 PRINT TAB(13) "BITTE WARTEN"
370 FOR I=0 TO 825
380 READ A
390 C=C+A
400 POKE 24576+I.A
410 NEXT I
420 IF C<>87544 THEN PRINT " FEHLERHAFTE
 DATEN !!!" : END
440 REM
450 REM ***** EINGABE DER ADRESSE *****
470 PRINT CHR$(147)
480 PRINT " BITTE GEBEN SIE DIE STARTADR
ESSE DER "
490 PRINT
500 INPUT " GRAFIK EIN! ":A
510 B=INT(A/256)
520 POKE 24647,B : POKE 24640,A-B*256
540 REM ***** STARTEN DER ROUTINE *****
550 REM
560 SYS 6*4096
570 PRINT CHR$(147)
580 REM
590 REM ***** GGF. WIEDERHOLUNG *****
610 PRINT " WOLLEN SIE NOCH EINE KOPIE (
J/N) ?"
620 GET A$ : IF A$="" THEN 620
430 IF A$<>"J" THEN END
640 PRINT
650 PRINT " MIT DENSELBEN PARAMETERN
N) ?"
660 GET A$ : IF A$="" THEN 660
   IF A$<>"J" THEN RUN
680 GOTO 560
690 REM
700 REM ******** DIE DATEN *******
710 REM
720 DATA 162,0,142,14,220,120,134,183,23
2,134,184,134,185,162,6,134,186,32,192
730 DATA 255,162,2,134,184,134,185,162,0
,134,183,162,6,134,186,32,192,255,162
740 DATA 0,142,64,3,142,65,3,142,67,3,14
2,70,3,142,71,3,142,72,3,142,73,3,142
750 DATA 76,3,162,0,134,247,142,148,97,1
```

01 (-)/12-12-1

62,224,134,248,142,152,97,162,1,142 760 DATA 75,3,162,208,142,163,96,142,215 ,96,162,2,32,201,255,173,233,3,24,105 770 DATA 48,32,210,255,169,13,32,210,255 ,32,204,255,169,52,133,1,160,0,177,247 780 DATA 162,55,134,1,72,24,165,247,105, 8,144,2,230,248,133,247,173,232,3,240 790 DATA 56,104,162,0,142,74,3,10,46,74, 3,10,46,74,3,72,170,174,74,3,236,75 800 DATA 3,208,3,32,0,98,238,73,3,238,65 ,3,208,3,238,64,3,238,65,3,208,3,238 810 DATA 64,3,173,73,3,201,4,208,203,76, 238,96,104,162,0,142,74,3,24,10,46,74 820 DATA 3,72,173,74,3,205,75,3,208,3,32 ,0,98,238,73,3,238,65,3,208,3,238,64 830 DATA 3,173,73,3,201,8,208,215,162,0, 142,73,3,104,238,72,3,173,72,3,201,40 840 DATA 176,3,76,112,96,173,76,3,240,3, 32,0,98,238,67,3,173,78,3,141,65,3,173 850 DATA 77,3,141,64,3,32,0,98,162,0,142 ,72,3,142,64,3,142,65,3,142,76,3,169 860 DATA 208,141,163,96,141,215,96,198,2 48,165,247,56,233,63,176,2,198,248,133 870 DATA 247,238,71,3,173,71,3,201,8,240 3,76,112,96,162,0,142,71,3,230,248 880 DATA 165,247,24,105,56,144,2,230,248 ,133,247,238,70,3,173,70,3,201,25,240 890 DATA 3,76,112,96,32,204,255,173,232, 3,2<mark>08,3,76,246,97,238,75,3,173,75,</mark>3 900 DATA 201,4,240,119,162,0,142,70,3,14 2,67,3,142,64,3,142,65,3,142,77,3,142 910 DATA 78,3,162,0,134,247,162,224,134, 248,162,1,32,201,255,162,0,138,72,189 920 DATA 231,97,32,210,255,104,170,232,2 24,9,208,241,162,1,32,201,255,162,0 930 DATA 138,72,189,240,97,32,210,255,10 4,170,232,224,6,208,241,162,2,32,201 940 DATA 255,173,75,3,56,233,1,168,185,2 33,3,24,105,48,32,210,255,169,13,32 950 DATA 210,255,32,204,255,76,112,96,77 ,44,48,44,45,50,48,49,13,77,44,48,44 960 DATA 48,13,32,47,243,169,1,141,14,22 0,88,96,173,64,3,72,173,65,3,72,173 970 DATA 67,3,72,162,0,142,67,3,142,68,3 ,142,69,3,201,100,144,8,233,100,238 980 DATA 67,3,76,23,98,201,10,144,8,233, 10,238,68,3,76,35,98,201,1,144,8,233 990 DATA 1,238,69,3,76,47,98,173,65,3,17 4,64,3,240,17,162,2,142,64,3,162,5,142 1000 DATA 65,3,232,142,66,3,76,95,98,162 ,0,142,64,3,142,65,3,142,66,3,201,100 1010 DATA 144,8,238,64,3,233,100,76,95,98,201,10,144,8,238,65,3,233,10,76,107 1020 DATA 98,201,1,144,8,238,66,3,233,1, 76,119,98,173,65,3,24,105,8,141,65,3 1030 DATA 173,66,3,201,10,144,8,233,10,1 41,66,3,238,65,3,173,65,3,201,10,144 1040 DATA 11,233,10,141,65,3,238,64,3,76 ,155,98,162,1,32,201,255,173,76,3,240 1050 DATA 8,169,68,32,210,255,76,196,98, 169,77,32,210,255,169,44,32,210,255,173 1060 DATA 64,3,24,105,48,32,210,255,173, 65,3,24,105,48,32,210,255,173,66,3,24 1070 DATA 105,48,32,210,255,169,44,32,21

0,255,169,45,32,210,255,173,67,3,24,105
1080 DATA 48,32,210,255,173,68,3,24,105,
48,32,210,255,173,69,3,24,105,48,32,210
1090 DATA 255,169,13,32,210,255,104,141,
67,3,104,141,65,3,104,141,64,3,173,163
1100 DATA 96,73,32,141,163,96,141,215,96,173,76,3,73,1,141,76,3,173,65,3,141
1110 DATA 78,3,173,64,3,141,77,3,96
READY.

Listing »Farbige Hardcopy VC 1520«

# Hardcopy Gemini-10X

Das Programm erlaubt, in der Kombination des von C 64 mit dem Matrix-Drucker Gemini-10X von Star eine Hardcopy der hochauflösenden Grafik zu erstellen.

Es werden die Grafikpunkte in 25 Zeilen zusammengefaßt und nacheinander ausgedruckt.

Der Druckvorgang dauert rund 45 Sekunden.

Das Programm wird in den Kassettenspeicher eingelesen und von dort mit folgendem Befehl aufgerufen:

xxx OPENX,4,5

xxx SYS828,X

xxx PRINT # X:CLOSEX

Das X bei den einzelnen Befehlen steht für die freidefinierbare Filenummer.

Nach dem CLOSE-Befehl springt das Programm automatisch wieder in das Basic-Programm.

(Gunnar E. Krüger/rg)

10 REM HARDCOPY C64 UND GEMINI-10X 15 REM MIT STAR-UNIVERSAL-INTERFACE 20 FOR I=828 TO 943 30 READ X:POKEI,X:S=S+X:NEXT I 40 DATA76,63,3,32,253,174,32,158,183,32, 201,255,169,0,160,32 50 DATA133,253,132,254,162,25,160,7,44,1 60,5,185,160,3,32 60 DATA210,255,136,16,247,169,40,133,21, 169,128,133,151,169 70 DATA0,133,20,160,7,177,253,37,151,240 ,7,165,20,25,168,3 80 DATA133,20,136,16,240,165,20,32,210,2 55,70,151,144,225 90 DATA165,253,105,7,133,253,144,2,230,2 54,198,21,208,207 100 DATA202,208,189,169,13,32,210,255,76 ,204,255,1,64,75,27 110 DATA13,8,65,27,128,64,32,16,8,4,2,1 120 IF S<>13426 THEN PRINT"FEHLER":STOP 130 PRINT"OK!" READY.

Basic-Lader »Hardcopy Gemini-10X«

# Olympia Compact 2: ein interface

Das hier beschriebene Interface ermöglicht den Anschluß einer Olympia Compact 2 an den Commodore 64. Es gleicht einerseits die Zeichensätze der beiden Geräte an die ASCII-Norm an, andererseits gestattet es den Ausdruck der Steuerzeichen des C 64.

Die Steuerzeichen werden in einer Form dargestellt, anhand derer man sie bequem identifizieren und wieder eingeben kann. Außerdem simuliert das Programm eine Rücktaste und führt einen Cursor für den Drucker.

Für die Verbindung des Userports mit der Centronics-Schnittstelle ist ein Kabel erforderlich, das folgende Pins verbindet:

Userport 8 C D E F H J K L B A und N Amphenol 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 19 — 29

PC2 des C 64 liefert also das Strobe-Signal, das der Schreibmaschine das Vorhandensein gültiger Daten mitteilt, und an FLAG2 wird das BUSY-Signal des Druckers auf Bereitschaft zur Entgegennahme neuer Zeichen abgefragt.

Das Programm können Sie natürlich auch ohne die REMs abtippen, die hier wiedergegebene Pseudo-Assembler-Fassung hat den Sinn, einen gewissen Durchblick zu ermöglichen und Änderungen zu vereinfachen.

Die Schnittstelle hat die Sekundäradresse 4. Wird eine andere Geräteadresse gewünscht, etwa, weil schon ein Matrixdrucker mit dieser Adresse existiert, so sind die Zeilen 127 und 137 des Programms entsprechend zu ändern.

Das Maschinenprogramm belegt in der vorliegenden Fassung die Speicherplätze von 32000 bis 32511. So ist eine Zusammenarbeit mit Simons Basic und Exbasic II gewährleistet. Wer das Programm in einen anderen Bereich, zum Beispiel in die 4 KByte RAM ab 49152, legen will, muß dazu die Zeilen 79, 111, 114, 116, 142, 144, 218, 224, 233, 237 und 256, die durch ein Sternchen gekennzeichnet sind, ändern. In 111 ist das MSB der Anfangsadresse einzusetzen (bei Anfang 50000 ist dies 195), in 114 das LSB der Anfangsadresse des CHROUT-Teils (Anfang + 55, im Beispiel 135), in 116 die Anfangsadresse des CHKOUT-Teils (Anfang + 30, im Beispiel 110). In 142 und 144 stehen jeweils als zweites Byte LSB und MSB vom Anfang des Umsetzungskatalogs. Sie wären bei Um-

legung der Schnittstelle nach 50000 auf 73 (Zeile 144) und 196 (Zeile 140) zu ändern.

Das Programm verwendet die Adresse »Anfang« (32000) als Druckercursor, der für formatierten Druck abgefragt werden kann (zum Beispiel mit PRINT#4 TAB(31-PEEK (32000)),...). Im Programm dient er dazu, durch (von der Compact 2 nicht tatsächlich ausgeführten, sondern druckwegoptimierten) Wagenrücklauf und Wiedervorrücken eine Rücktaste zu simulieren. Dieser Cursor wird in den Zeilen 218, 224, 233, 237 und 256 des Programms verwendet und müßte bei Verlegung des Programms geändert werden (für Anfang 50000 ist jeweils das LSB 80 statt 0 und das MSB 195 statt 125).

Zum Aufbau des Programms: Der Initialisierungsteil verbiegt die KERNAL-Vektoren CHKOUT und CHROUT in die Schnittstellensoftware. Da diese Vektoren durch RUNSTOP/ RESTO-RE wieder zurückgestellt werden, muß die Initialisierungsroutine nicht nur nach dem Laden, sondern nach jedem RUNSTOP/ RESTORE mit SYS 32001 aufgerufen werden. Die neu eingebauten Teile CHKOUT und CHROUT prüfen nun bei jeder Zeichenausgabe, ob das Zeichen für die Schreibmaschinenschnittstelle bestimmt ist.

Der CHROUT-Teil sucht ein auszugebendes Zeichen zunächst im Sonderzeichenkatalog. Hier wird ein Zeichen des C 64 in bis zu drei Codes an die Schreibmaschine umgesetzt. (Man beachte das zusammengestoppelte Potenzzeichen oder das elegante Pi). Dabei werden die Steuerzeichen für die Schreibmaschine im Druckmodus anders behandelt als im Listmodus. Ist das auszugebende Zeichen nicht im Sonderzeichenkatalog zu finden, so wird es je nach Zeichensatz auf ASCII-Wert umgesetzt. Anstelle von unbekannten Zeichen druckt die Schreibmaschine als Joker einen accent aigu »`«

In den folgenden drei Abschnitten des Programms werden die angesammelten Schreibmaschinencodes der Reihe nach ausgegeben und der Cursor aktualisiert.

Zum Katalog der Sonderzeichen: Hier steht an erster Stelle der Wagenrücklauf, der beim C 64 anders als bei der Schreibmaschine gehandhabt wird. Jeder Wagenrücklauf (CR, CHR\$(13)), den der C 64 sendet, muß durch eine Zeilenschaltung (LF, CHR\$(10)) ergänzt werden. Das zu ersetzende Zeichen (hier 13) steht immer in der vierten Spalte des Kataloges, die Ersatzzeichen (hier 13,10,0) in den ersten drei Spalten. Das Zeichen 0 wird nur deswegen gesendet, weil jedes umzusetzende C64 Sonderzeichen prinzipiell durch drei Compact 2-Zeichen ersetzt wird.

Das folgende Sonderzeichen ermöglicht es, bei Bedarf auch nur den Wagenrücklauf zu senden. Der neue Code hierfür ist 11 (Befehl PRINT CHR\$(11) oder in Strings PRINT »<Control>K«. Die dritte Umsetzung ist erforderlich, damit die Compact 2 auch ein geshiftetes Space als solches serviert bekommt.

Danach folgen 8 Steuerzeichen der Schreibmaschine, die mit PRINT CHR\$(1, 2, 3, 21, 22, 23, 25 oder 26) oder in einen String auch mit PRINT » < Control > A, B, C, U, V, W, Y oder Z« gesendet werden können. Dies ist auch mit PRINT CHR\$(12) beziehungsweise PRINT » < Control > L« möglich, was einen Seitenvorschub bewirkt. Die Control-Methode führt jedoch bei A,B,C und L zu Problemen, da sie nicht gelistet, sondern auch im Listmodus ausgeführt werden.

Im Katalog folgen nun die Umlaute und Sonderzeichen der Schreibmaschine, die den folgenden Tasten des C 64 zugeordnet wurden:

Comm + : ä Shift + : Ä Comm — : ö Shift — : Ö Pfund : ß

Comm Pfund: ü Shift Pfund: Ü Comm Alphak: § Shift Alphak: I Comm ★:

Shift ★: Unterstreichen des nächsten Zeichens

eckige Klammer auf: <sup>2</sup> eckige Klammer zu: <sup>3</sup>

Der Akzent »´« wird über das nachfolgende Zeichen gedruckt, UNT+RT unterstreicht das nachfolgende Zeichen. Auf den Einbau von Promille und My wurde verzichtet. Wem diese Zeichen lieb und wert sind, der möge eine der Zeilen 298 bis 303 ändern, indem er die ersten drei DATA durch 60,0,0 für My und durch 14,46,15 für Promille ändert. (Die vierte DATA-Zahl ist, wie erwähnt, der Code des C 64-Zeichens, das ersetzt wird). In TEXT 64, das das Pfundzeichen als Steuerzeichen benutzt, könnte man sich das »ß« erhalten, indem man die 64 und die 92 in den Zeilen 288 und 294 vertauscht und so das »ß« auf die Alphakringel-Taste legt. Ich selbst habe stattdessen die Zeilen 3160, 7110, 540, 1200, 7200, 8220 und 7140 von TEXT 64 geändert.

Bei den nun anstehenden Listcodes herrscht folgende Systematik: Die Kleinbuchstabencodes gehören zu den direkt ansprechbaren Funktionen CLR, HOME und den Cursortasten. »g« bedeutet CHR\$(142), Umschalten auf Großschrift,

was nur mit Tricks eingegeben werden kann, aber in manchen Listings auftaucht.

Die Zeichen"!,", #, \$, %, &, ' und (" stehen für die acht Farben, die zusammen mit der Commodore-Taste eingegeben werden.

Ziffern und Großbuchstaben werden zusammen mit <Control> eingegeben. Es sind dies die ersten acht Farben, 9 und 0 für RVS und RVS OFF, die Umschaltung auf den zweiten Zeichensatz durch <Control>N, Blockieren und Freigabe der Umschaltung durch <Control>H beziehungsweise <Control>I sowie die oben schon erwähnten Steuercodes <Control>F, K,U,V,W,Y,Z für die Schreibmaschine. Die angegebenen Control-Codes gehören natürlich in einen String nach PRINT.

Nicht in Print-Statements, sondern nur in Abfragen tauchen mitunter auch die Listcodes der Funktionstasten auf, die aber aus Platzgründen hier ausgelassen werden mußten und von der Schreibmaschine wie alle unbekannten Zeichen als Joker »`« ausgegeben werden.

Damit nicht jedesmal das ganze, lange Programm eingelesen werden muß, habe ich am Anfang des Programms eine Möglichkeit beschrieben, eine reine Maschinencodefassung abzuspeichern und direkt oder unter Programmkontrolle wieder einzulesen.

(Reinhard Atzbach/rg)

### Listing: Interface für Olympia Compact ?

```
213 REM RUECKTASTE
214:
215 DATA 104 :REM L PLA
216 DATA 201, 6 :REM CMP
217 DATA 208, 18 :REM BNE
218 DATA 206, 0,125:REM DEV
219 DATA 48, 53 :REM BMI
220 DATA 240, 9 :REM BEQ
221 DATA 169, 32 :REM LDA
222 DATA 232 :REM MIX
223 DATA 72 :REM MIX
224 DATA 206, 0,125:REM DEC
225 DATA 208, 249 :REM BNE
226 DATA 169, 13 :REM N LDA
227 :
228 REM DRUCKERCURSOR IN 3
229 :
230 DATA 201, 13 :REM 0 CMP
231 DATA 208, 5 :REM BNE
232 DATA 160, 0 :REM P LDY
233 DATA 160, 0 :REM P LDY
234 DATA 140, 0,125:REM * STY
234 :REM STY
235 :REM STY
236 :REM STY
237 :REM STY
238 :REM STY
239 :REM STY
239 :REM STY
239 :REM STY
230 :REM STY
230 :REM STY
231 :REM STY
232 :REM STY
233 :REM STY
234 :REM STY
235 :REM STY
236 :REM STY
237 :REM STY
237 :REM STY
238 :REM STY
239 :REM STY
230 :REM STY
230 :REM STY
231 :REM STY
231 :REM STY
232 :REM STY
233 :REM STY
234 :REM STY
235 :REM STY
236 :REM STY
237 :REM STY
238 :REM STY
239 :REM STY
239 :REM STY
230 :REM STY
231 :REM STY
232 :REM STY
233 :REM STY
234 :REM STY
235 :REM STY
236 :REM STY
237 :REM STY
238 :REM STY
239 :REM STY
239 :REM STY
239 :REM STY
230 :REM STY
23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       167 DATA 169, 0
168 DATA 16, 55
169 DATA 162, 3
170 DATA 136
171 DATA 177,100
172 DATA 72
173 DATA 136
174 DATA 177,100
175 DATA 72
176 DATA 136
177 DATA 136
177 DATA 136
177 DATA 16, 40
179 :
    121
122
123
                                                                                                                                                            121 :
122 DATA 32, 15,243:REM
123 DATA 240, 3 :REM
124 DATA 76, 1,247:REM
125 DATA 32, 31,243:REM
126 DATA 165,186 :REM
127 DATA 201, 4 :REM
128 DATA 240, 5 :REM
129 DATA 165,186 :REM
130 DATA 76, 93,242:REM
131 DATA 76,117,242:REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  : REM
: REM
: REM
: REM
: REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          LDA #0
                                                                                                                                                                                                                                                               JSR FILENR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         BPL K
LDX #3
                                                                                                                                                                                                                                                              BEQ A
JMP F N OPEN
JSR SETPARA
  #RUECKT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          LDA (100),Y
                                                                                                                                                                                                                                                               LDA GERAETNR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           PHA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  32000
                                                                                                                                                                                                                                                              CMP #CEN
BEQ B
LDA GERAETNR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LDA (100),Y
PHA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  :REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  N
#SPACE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  :RFM
                                                                                                                                                                                                                                                              JMP NOTCEN
JMP CEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  : REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DEY
LDA
B5 OPENS,8,5,"K-CENTRONICS,P,W"
86 PRINT#5,CHR$(A AND 255);CHR$(A/256);
87 FORN=ATOA+510:PRINT#5,CHR$(PEEK(N));
88 NEXTN: CLOSE5
89 REM
90 REM * LADEN DES MASCHINENPG/DIREKT
91 REM LADEN DES MASCHINENPG/PROGRAMM
92 REM LADEN DES MASCHINENPG/PROGRAMM
94 REM OPEN 5,8,5,"K-CENTRONICS,P,R"
95 REM GET#5,A$:GET#5,A$
96 REM FOR N=O TO 510:GET A$
97 REM POKE ANFANG+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (100),Y
                                                                                                                                                        E DATA 72

6 DATA 72

6 DATA 165,154

37 DATA 201, 4

38 DATA 240, 3

139 DATA 76,205,24

140 DATA 134, 98

141 DATA 132, 99

142 DATA 169,255

143 DATA 133,100

0ATA 169,125

0ATA 169,125

0ATA 169,257
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  :REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          BPL K
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   32000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        179 :
180 REM
181 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ZEICHENSATZ ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          :REM N LDA #CR
                                                                                                                                                                                                                                                              PHA
LDA
CMP
                                                                                                                                                                                                                                      :REM
:REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       181 :
182 DATA 72 :REM
183 DATA 173, 24,208:REM
184 DATA 41, 2 :REM
185 DATA 208, 7 :REM
                                                                                                                                                                                                                                                                           GERAFT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 :REM G
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DRUCKERCURSOR IN 32000
                                                                                                                                                                                                                                                                           #CEN
C
NOTCEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LDA VIDEO
AND #2
                                                                                                                                                                                                                                      :REM
                                                                                                                                                                                                                                                              BEQ C
JMP NOT
STX 98
                                                                                                                                                                                                                                      :RFM
                                                                                                                                                                                                                                    :REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 231 DATA 208,
232 DATA 160,
233 DATA 140,
234 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5 :REM BNE Q
0 :REM P LDY #0
0,125:REM * STY 32000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         BNE H
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       186
187
188
                                                                                                                                                                                                                                     :REM C
                                                                                                                                                                                                                                      :REM
:REM
:REM
                                                                                                                                                                                                                                                            STY 99
LDA #CATL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1.ZEICHENSATZ
                                                                                                                                                            141 DATA
142 DATA
143 DATA
144 DATA
145 DATA
146 DATA
                                   189 DATA 104
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                235 DATA 201, 27 :REM Q CMP #ESC
236 DATA 208, 3 :REM BNE R
237 DATA 206, 0,125:REM * DEC 32000
                                                                                                                                                                                                                                                              STA
                                                                                                                                                                                                                                                                           100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  : RFM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PLA
CMP #"Z"
BCC K
BCS Z
  98
99
100
            REM
                                                                                                                                                                                                                                                                           #CATH
101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       190 DATA 201, 91
191 DATA 144, 27
192 DATA 176, 19
                                                                                                                                                                                                                                     :REM *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  : REM
: REM
                                                                                                                                                                                                                                                            LDA
                                                                                                                                                            145 DATA
146 DATA
147 DATA
                                                                                                                                                                                                                                     :REM
                                                                                                                                                                                                                                                            STA 101
LDY #LENCAT
 101 REM
102 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 · RFM
                                                 DRUCKERCURSOR
                                                                                                                                                                                           36, 15
16, 2
160,255
162, 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       193 :
194 REM
195 :
                                                                                                                                                                                                                                                            BIT
                                                                                                                                                                                                                                                                          LISTFLAG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                239 DATA 201, 32
240 DATA 144, 23
241 :
                                                                                                                                                                                                                                      :RFM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         :REM R CMP #CONTROL
:REM BCC U
                                                                                                                                                            148 DATA 16
149 DATA 160
150 DATA 162
151 DATA 104
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2.ZEICHENSATZ
  103 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                           LDY #LENCAT
LDX #1
                                        0
                                                                          :REM
                                                                                               ZEILENANFANG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   104 :
105 REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                242 DATA 201, 94
243 DATA 240, 4
244 DATA 201, 96
                                                                                                                                                                                                                                     :REM X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PLA
CMP #ASCII
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CMP
BEQ
CMP
BNE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                #AKZ.94
                                                 INITIALISIERUNG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 96
12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           : REM
106 :
107 DATA 169,255 :REM
108 DATA 141, 3,221:REM
109 DATA 169, 0 :REM
110 DATA 141, 1,221:REM
                                                                                                                                                            152 :
153 REM
154 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       BCC J
CMP #KLEIN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           : RFM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  #AKZ.96
                                                                                                   LDA #AUSGANG
STA DDR B
LDA #INI
                                                                                                                                                                                                          SONDERZEICHEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                245 DATA 208,
246 DATA 168
247 DATA 169,
248 DATA 72
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          : REM S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 : RFM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        BCC I
AND #7F
BNE J
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  : REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  TAY
                                                                                                                                                            155 DATA 209,100
156 DATA 240, 8
157 DATA 136
158 DATA 136
                                                                                                                                                                                                                                    :REM D
:REM
:REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 : REM
                                                                                                                                                                                                                                                            CMP (100),Y
BEQ E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          :RFM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LDA #RUECKT
                                                                                                   STA PORT B
LDA #CHROUTH
STA CHRVEKH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA 72
DATA 232
DATA 169,
DATA 72
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         :REM
:REM
:REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PHA
INX
LDA
 110 DATA 141, 1,
111 DATA 169,125
112 DATA 141, 39,
113 DATA 141, 33,
114 DATA 169, 55
115 DATA 141, 38,
116 DATA 169, 30
                                                                    :REM
3:REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               248 DATA 72
249 DATA 232
250 DATA 169,
251 DATA 72
252 DATA 232
253 DATA 152
254 DATA 208,
                                                                                                                                                                                                                                                            DEY
DEY
DEY
BEQ G
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                :REM I ORA
:REM J CMP
:REM BCC
:REM Z LDA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ORA #32
CMP #"Z"
BCC K
                                                                                                                                                                                                                                     · REM
                                                                                                                                                          158 DATA 136
159 DATA 136
160 DATA 240, 30
161 DATA 136
162 DATA 208,244
163 DATA 192,119
164 DATA 144, 8
165 DATA 36, 15
166 DATA 48, 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                #SPACE
                                                                                                                                                                                                                                   :REM
:REM
:REM
                                                                    3:REM
                                                                                                   STA CHKVEKH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          : REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  PHA
                                                                                                 LDA #CHROUTL
STA CHRVEKL
                                                                          · DFM *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       #SPACE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          :REM
                                                                    3:REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                : REM
: REM
                                                                                                                                                                                                                                                            DEY
                                                                                                   LDA #CHKOUTL
                                                                                                                                                                                                                                   : REM
: REM
: REM
                                                                                                                                                                                                                                                           BNE
CPY
BCC
                                                                                                                                                                                                                                                                          D
#LISTCOD
F
                                                                          :REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 BNE U
                                                                    3:REM
                                                                                                   STA CHKVEKL
                                                                                                                                                                                                                                                    Ε
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       LDA #JOKER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               :REM
  118 DATA
                                    96
                                                                                                   RTS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               256 DATA 238, 0,125:REM T*INC 32000
257:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      210
                                                                                                                                                                                                                                                            BIT
BMI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      211 DATA 72
212 :
                                                                                                                                                                                                                                     · RFM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               : REM K PHA
 120 REM
                                               СНКОИТ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                258 REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              AUSGABE
```

```
14, 44, 15,186:REM TEILUNG "|
94, 0, 0,223:REM AKZ,94
95, 6, 0,192:REM UNT-RT "
14, 42, 15, 91:REM QUADRAT "
14, 43, 15, 93:REM KUBS U "U
95, 6,100, 17:REM CURS D "d
95, 6,117,145:REM CURS L "T
95, 6,100, 17:REM CURS L "T
95, 6,104, 19:REM CURS R "F
95, 6, 104, 19:REM CURS R "F
95, 6, 104, 19:REM HOME "|
95, 6, 103,142:REM GROSS "G
95, 6, 03,142:REM GROSS "G
95, 6, 33,129:REM ORANGE "T
95, 6, 34,149:REM BRAUN ""
95, 6, 35,150:REM HELLROT "#
95, 6, 36,151:REM GRAU 2 "%
95, 6, 38,153:REM H.GRUEN "%
95, 6, 39,154:REM H.BLAU "T
95, 6, 39,154:REM H.BLAU "T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   49,144:REM SCHWARZ
50, 5:REM WEISS
51, 28:REM ROT
52,159:REM CYAN
53,156:REM PURPUR
54, 30:REM GRUEN
55, 31:REM BLAU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              319 DATA
320 DATA
321 DATA
322 DATA
323 DATA
324 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        95,
95,
95,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    299 DATA
259 :
260 DATA 72 :REM U I
261 DATA 173, 13,221:REM U I
262 DATA 41, 16 :REM
263 DATA 240,249 :REM I
265 DATA 104 :REM
265 DATA 104 :REM
266 DATA 202 :REM
266 DATA 202
267 DATA 208,175 :REM
268 DATA 166, 98 :REM
269 DATA 164, 99 :REM
270 DATA 24 :REM
271 DATA 26 :REM
272 : REM
273 REM
274 : REM
275 DATA 13, 10, 0, 13:RE
275 DATA 13, 10, 0, 13:RE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  300 DATA
301 DATA
                                                                                                                                                                   LDA FLAG
AND #16
                                                                                                                                                                                                                                                                    281 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         95,
95,
95,
                                                                                                                                                                   AND #16
BEQ V
                                                                                                                                                                                                                                                                  282 DATA
283 DATA
284 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    302 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 303 DATA
304 DATA
305 DATA
306 DATA
307 DATA
309 DATA
310 DATA
311 DATA
312 DATA
313 DATA
314 DATA
315 DATA
316 DATA
318 DATA
                                                                                                                                                                    PLA
STA PORT
                                                                                                                                                                                                                                                                 284 DATA 27.
285 DATA 27.
285 DATA 27.
286 DATA 112.
287 DATA 18.
288 DATA 62.
289 DATA 14.
290 DATA 14.
291 DATA 123.
292 DATA 124.
293 DATA 125.
294 DATA 126.
295 DATA 91.
296 DATA 92.
297 DATA 93.
298 DATA 64.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              325 DATA
325 DATA
326 DATA
327 DATA
328 DATA
329 DATA
330 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    6, 55, 31:REM BLAU
6, 56, 158:REM GELB
6, 57, 18:REM RVS
6, 48,146:REM RVS OFF
6, 78, 14:REM KLEIN
6, 72, 8:REM UMBLOCK
6, 73, 9:REM UMFREI
6, 70, 6:REM RUECK
6, 75, 11:REM CR
6, 85, 21:REM 10 Z/Z
6, 86, 22:REM 12 Z/Z
6, 87, 23:REM 15 Z/Z
6, 89, 25:REM HZ VOR
6, 90, 26:REM HZ RUECK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           95,
95,
95,
95,
95,
95,
95,
                                                                                                                                                                      BNE L
                                                                                                                                                                    LDX 98
LDY 99
CLC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 331 DATA
332 DATA
333 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           95,
95,
95,
95,
95,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               334 DATA
335 DATA
336 DATA
337 DATA
                                                                                                                   0, 13:REM CR MIT LF
0, 11:REM OHNE LF
0,160:REM SHIFTSPACE
0, 1:REM 1 ZEILIG
     275 DATA
                                                                 13, 10,
                                                              13, 0,
32, 0,
27, 54,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           90. 26:REM HZ RUECK"Z
```

Listing: Interface für Olympia Compact 2 (Schluß)



**telle, des gentic, k**alge et syneres songtes b**ook soh sen Antein**g das Progressions son

Ich bin ein Freund der guten Hires-Darstellungen. Mein Basic-Programm ermöglicht es, den Epson voll in seiner Fähigkeit des Plottens auszunutzen und das Bild zu verändern, das heißt:

- 1. Veränderung der Punktdichte
- 2. Veränderung der Darstellung

Für jede Veränderung müssen nur eine beziehungsweise mehrere Variablen geändert werden. Das Programm eignet sich natürlich auch für mathematische Funktionen oder ähnliches. Das Programm arbeitet problemlos mit dem Centronics-Interface von Data Becker.

(Mark Zimmermann/rg)

```
Dereng i dendocay Essava hariba
```

```
Ø OPEN1,4,1:PRINT#1,CHR$(27);"L";CHR$(64
);CHR$(1);
```

- 2 DIM S(7,7):L=0:Q=8192
- 3 A=128:B=64:C=32:D=16:E=8:F=4:G=2:H=1
- 4 FORL=1T025
- 6 FORR=QTOQ+320STEP8
- 8 FORN=0T07
- 10 M=R+N
- 11 PRINTM:PRINT" CO"
- 12 X=PEEK(M)
- 28 IF X>=A THEN X=X-A:GOSUB 1000:S(N,0)= 1:GOTO 30
- 29 GOSUB 2000:5(N,0)=0
- 30 IF X>=B THEN X=X-B:GOSUB 1000:S(N,1)= 1:GOTO 50

40 GOSUB 2000:S(N,1)=0

```
50 IF X>=C THEN X=X-C:GOSUB 1000:S(N,2)=
1:60TO 70
60 GOSUB 2000:S(N,2)=0
70 IF X>=D THEN X=X-D:GOSUB 1000:S(N,3)=
1:GOTO 90
80 GOSUB 2000:S(N,3)=0
90 IF X>=E THEN X=X-E:GOSUB 1000:S(N,4)=
1:GOT0110
100 GOSUB 2000:S(N,4)=0
110 IF X>=F THEN X=X-F:GOSUB 1000:S(N,5)
=1:60T0130
120 GOSUB 2000:S(N,5)=0
130 IF X>=6 THEN X=X-G:GOSUB 1000:5(N,6)
=1:GOTO150
140 GOSUB 2000:S(N,6)=0
150 IF X=HTHEN GOSUB 1000:S(N,7)=1:GOTO3
000
160 GOSUB 2000:S(N,7)=0
180 NEXTN: GOTO3000: REM*** WENN MEHR DATA
S DANN GOTO4! ***
1000 REM PRINT" *";
1010 RETURN
2000 REMPRINT".";
2010 RETURN
3000 A=0 :REM *** UMWANDLUNG DER WERTIKA
LEN DATAS IN HORIZONTALDATAS ***
4001 REM *** UMWANDLUNG DER HORIZONALEN
DATAS IN EPSON DATAS ***
4010 FORN=0T07
4011 J=S(0,N)*128+(S(1,N)*64)+(S(2,N)*32
)+(S(3,N)*16+S(4,N)*8)
4015 \text{ K(N)} = J + (S(5,N)*4) + (S(6,N)*2) + S(7,N)
4020 PRINT#1,CHR$(K(N));
4030 NEXTN: NEXTR:
4040 Q=Q+320:PRINT#1,CHR$(13);CHR$(27);"
L"; CHR$ (64); CHR$ (1); : NEXTL
4050 REM *** BASIC HARDCOPY
4060 REM *** BY MARK ZIMMERMANN ***
4070 REM *** POSTFACH 22 00 44 ***
                             20 ***
4080 REM *** STADTWALDWENDE
4090 REM *** D - 4300 ESSEN 01 ***
                  C=64 & EPSON ***
5000 REM *** FOR
READY.
```

### C 64/VC 20





Möchte man ein Programm mit einem einfachen Listschutz versehen, so verfährt man folgendermaßen:

- 1. Man ergänzt die Zeile, ab der der Listschutz wirksam werden soll, mit »:REM" "«.
- 2. Man fährt mit dem Cursor auf das zweite Anführungszeichen und drückt fünfmal die Taste INST.
- 3. Nun wird ebenfalls fünfmal die Taste DEL gedrückt, so daß zwischen den Anführungszeichen fünf reverse T stehen.
- 4. Zuletzt bewegt man den Cursor hinter das zweite Anführungszeichen und drückt die Tastenkombination SHIFT und L. Anschließend RETURN nicht vergessen.

Wenn nun versucht wird, das Programm zu listen, gelangt der Computer nur bis zu der Zeile, in der der Listschutz steht und bricht dann den Vorgang mit »Syntax Error« ab.

(Thomas Lopatic)

Für alle diejenigen C 64 - Besitzer, denen die Bewegung des Cursors bisher zu langsam war, gibt es einen speziellen POKE.

Mit POKE 56325,5 wird der Cursor rasend schnell und flitzt bei Betätigung der Cursortasten nur noch so über den Bildschirm. Wer's lieber gemütlicher mag, der sollte es statt dessen einmal mit POKE 56325,255 probieren.

(Oliver Bausch)

Im Leserforum des 64'er Magazins, Ausgabe 8/84, fragte Frank Schager nach einer Möglichkeit, mit Simons Basic ein Textfenster in der hochauflösenden Grafik zu erzeugen.

Mit dem folgenden kleinen Programm wird die normale Tastaturabfrage mit dem Simons Basic-Befehl »TEXT« verbunden:

10 X = 2 : Y = 2 : REM Text-Anfang 20 HIRES 15, 11 : REM Grafik ein 30 GET A\$ 40 IF A\$ < > " "THEN GOSUB 100 50 GOTO 30

60 REM

100 X = X + 8 : REM X-Koordinate erhöhen

110 IF X > 38 \* 8 THEN X = 2 : Y = Y + 8 : REM Zeilenen-

de ? Dann neue Zeile

120 TEXT X,Y,A\$,1,1,8 : REM Zeichen drucken

130 AA\$ = AA\$ + A\$ : REM Wort erzeugen

140 IF AA\$ = "GEHE" THEN 1000 : REM Zum Beispiel 150 RETURN

Natürlich kann man die Anfangskoordinaten so verändern, daß sie zum Spiel passen. Veränderbar ist auch der Faktor 38 in Zeile 110, je nachdem, welche Zeilenlänge gewünscht wird. Ebenso besteht die Möglichkeit, zwischen den Zeilen 130 und 150 weitere IF-Abfragen einzubauen. Empfehlenswert ist die besondere Abfrage der Tasten SPACE und RETURN.

(Jörg Prante)

PERSONAL PROPERTY.

Bei Ihrem Software-Test des Textomat von Data-Becker (Ausgabe 9/84) wurde als gravierender Nachteil angeführt, daß bei einmal gestartetem Ausdruck keine Unterbrechung mehr möglich ist. Ich arbeite in Zusammenhang mit Textomat mit einem Epson-Drucker RX 80 F/T. Um den begonnenen Ausdruck zu unterbrechen, kann man einfach den ON-LINE-Schalter betätigen und den Drucker anschließend ausschalten. Sekunden später meldet sich der Textomat am Bildschirm mit dem zu druckenden Text zurück.

(H. Rendelmann)

Bod Sider and the Administration

So manch einen C 64-Besitzer wird es schon geärgert haben, daß sein Computer keinen MERGE-Befehl besitzt. Mit wenig Aufwand ist es aber dennoch möglich, Basic-Programme aneinanderzuhängen:

- 1. Im Direktmodus »PRINT PEEK(43); PEEK(44)« eingeben und sich die Ergebnisse merken.
  - 2. Das erste Programm normal laden.
- 3. Erscheint jetzt nach »PRINT PEEK(45)« eine Null oder eine Eins, dann geben Sie »POKE 43, 256 + PEEK(45) 2: POKE 44, PEEK(46) 1: NEW« ein. Im anderen Fall wird »POKE 43, PEEK(45) 2: POKE 44, PEEK(46): NEW« eingegeben.
- 4. Nun wird das anzuhängende Programm geladen (Achtung! Das anzuhängende Programm muß die höheren Zeilennummern haben).
- 5. Jetzt POKEn Sie in die Speicherstellen 43 und 44 die zu Anfang gemerkten Werte.

Beide Programme sind nun verbunden und können ganz normal gehandhabt werden. Wichtig bei der ganzen Prozedur ist, daß keine Variablen definiert werden, da das MERGEn sonst nicht richtig funktioniert.

(Thomas Lopatic)

Pokes for ten o sa

Mit POKE 775, 1 ist ein (fast) perfekter Listschutz aktiviert. Auch ein SAVE-Schutz ist mit wenig Aufwand möglich: POKE 801,0: POKE 802,0: POKE 818,165. Nach diesen drei POKE-Befehlen kann das Programm weder auf Kassette noch auf Diskette kopiert werden. Schließlich gibt es noch eine Möglichkeit, die RUN/STOP-Taste abzuschalten, und zwar mit POKE 808,225. Wiedereinschalten ist mit POKE 808,237 möglich.

(Thomas Lopatic)

AND IN HE THE RE

Viele schätzen es, viele wünschen es sich: Einen berechneten GOTO-Befehl auf einen variablen Ausdruck anstelle einer Zeilennummer. Hier ist eine schnelle und sichere Methode, die nur 17 Bytes Speicherplatz benötigt.

Schreiben Sie als erste Programmzeile »1 REM "\*\*\*\*\*\*"« (mindestens neun Sternchen). Anschließend geben Sie im Direktmodus ein:

»PRINT PEEK(43) + PEEK(44) \* 256 + 6« (RETURN). Die daraufhin angezeigte Adresse notieren Sie sich bitte. Ohne Erweiterung müßten Sie den Wert 4103 erhalten haben, mit 3 KByte Erweiterung 1031 und ab 8 KByte Erweiterung 4615.

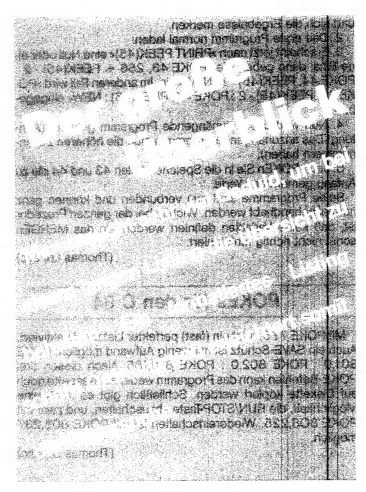
Jetzt POKEn Sie ab der notierten Adresse bitte folgende Werte ein: 32, 138, 205, 32, 247, 215, 76, 163, 200.

Wenn Sie nun die erste Zeile (mit dem REM) aufLISTen, sehen Sie einige Grafikzeichen. Diese stellen ein kurzes Maschinenspracheprogramm dar, das einen mathematischen Ausdruck in einen ganzzahligen Wert umrechnet. Diese Zeile muß immer die erste Programmzeile sein und darf auch nicht mehr geändert werden. Das übrige Programm kann natürlich wie gewohnt editiert werden.

Sie haben jetzt im Programm einen simulierten GOTO X - Befehl zur Verfügung, der mit SYS (Adresse) X aufgerufen wird. Für Adresse müssen Sie die anfangs notierte Adresse einsetzen (Klammern nicht vergessen). Für X kann ein beliebiger arithmetischer Ausdruck stehen wie zum Beispiel 5, A, A+2, C+D/SQR(9) oder PEEK(5).

Der neue Befehl hat im übrigen die gleichen Auswirkungen wie der normale GOTO-Befehl. Ist eine Zeilennummer nicht vorhanden, gibt es daher ebenfalls einen »UNDEF'D STATE-MENT ERROR«.

(Thomas Maul)



Das Programm FLIST belegt 134 Bytes im Kassettenpuffer des C 64. Es wird mit LOAD"FLIST.DATA", 8 geladen und mit RUN gestartet. Dabei wird das , in DATA-Zeilen stehende Programm im Speicher ab 828 abgelegt und mit SYS gestartet. Die Zeile 10, die diese Dinge erledigt, dient später als Demonstrationszeile. Nun zur Funktion:

Das Programm erweitert das Basic um den Befehl FLIST. Dieser Befehl erzeugt ein formatiertes Listing auf dem Bildschirm, indem vor der Ausgabe eines Zeichens geprüft wird, ob dieses Zeichen ein »:« ist. Trifft dies nicht zu, so wird das 'Ll-STen' fortgesetzt. Andernfalls erzeugt das Programm ein »CR« (Carriadge Return) und fügt eine, von der Länge der Zeilennummer abhängige Anzahl von Leerzeichen ein. Dadurch ste-

hen alle in einer Zeile vorhandenen Doppelpunkte untereinander und unter dem Leerzeichen nach der Zeilennummer. Jeder Befehl, vor dem ein Doppelpunkt steht, erscheint so in einer neuen Zeile. Die Angabe der Zeilennummer(n) erfolgt bei FLIST wie beim normalen LIST-Befehl (zum Beispiel FLIST-100). Zum Editieren einer Zeile steht dem Benutzer weiterhin der normale LIST-Befehl zur Verfügung. Versuchen Sie mal FLIST10! Benutzer eines Druckers könnten ja mal OPEN1.4:FLIST:close1 ausprobieren.

(Michael Weidlich/rg)

2			
:NEX 100 110 120 130 140 150 160 170 200 210 220 240 250 270 280 310 320 340 350 370 370 400 410 420	TORI=828T0962:: (TI::SYS828::END DATA169,71,141,8 DATA3,169,3,141 DATA9,3,96,32 DATA115,0,201,150 DATA240,10,201,70 DATA240,25,32,120 DATA169,26,141,6 DATA3,169,167,140 DATA73,32,1150 DATA76,32,1150 DATA76,32,156,166 DATA76,376,201,150 DATA240,3,76,8 DATA115,0,201,150 DATA240,3,76,8 DATA1417,3,76 DATA98,3,8,36 DATA141,7,3,76 DATA98,3,8,36 DATA15,48,4,201 DATA58,240,4,40 DATA76,26,167,72 DATA138,72,152,73 DATA144,56,32,73 DATA144,56,32,73 DATA188,32,223,10 DATA32,135,180,33 DATA166,182,170, DATA13,32,12,225 DATA208,250,104, DATA104,170,104, DATA76,26,167	2 141 2 77 2 89 2 169 2	POKEI,J:
REAL	JT a	The state of the s	CC-7 *** 6a*1988864 (prote-to-per streps)colorings/section

### PRUEFSUMMENLISTE BLOCKGROESSE 20

ZEILE	ANZAHL	SUMME	KEIN	POKE?
140	20	1837		
190	40	3708		
240	60	5924		
290	80	7087		
340	100	9393		
390	120	11678		
GESAMT	135	13559	ada appendamente libera, mar vivir san vel e nyanga di sid	alayaya'i a dahadii ahaan 1965-bi a dahada ka dahada dahada dahada dahada dahada dahada dahada dahada dahada d
1				and the first production of the same and the





In der Ausgabe 8 des 64'er Magazins war das Programm »Kudiplo« für den VC 20 abgedruckt, das mit dem 1520-Printer-Plotter eine komplette Kurvendiskussion ausgibt. Hier sind die erforderlichen Änderungen, um dieses nützliche Programm auch auf dem C 64 laufen zu lassen.

Nach der Veröffentlichung meines Programms Kudiplo für den VC 20, erreichten mich viele Leserbriefe mit der Bitte um nähere Auskunft dazu, wie das Programm für den C 64 abzuändern ist. Probleme gab es dabei mit der Routine in den Zeilen 185, 190 und 230.

Die genannten Zeilen bewirken in der veröffentlichten Version für den VC 20 ein »Verbiegen« des Vektors für die Fehlerbehandlungsroutine. Der in den Speicherstellen \$0300 und \$0301 stehende Zeiger wird so verändert, daß er nicht mehr zu der im Basic-ROM stehenden Routine zur Ausgabe von Fehlermeldungen zeigt. Statt dessen zeigt er nun auf einen Sprungbefehl, der mit Hilfe der Zeile 185 in den Kassettenpuffer geschrieben wurde. Dieser Sprungbefehl führt zurück ins Basic-Programm, dessen nächste Zeile gesucht und so abgearbeitet wird, als sei kein Fehler aufgetreten.

Die Ähnlichkeit des VC 20 mit seinem großen Bruder ist oft zitiert. Auch bei ihm läßt sich eine solche Fehlerblockade einrichten. Allerdings ist beim großen Bruder zu diesem Zweck ein kleines Maschinenprogramm in den Kassettenpuffer zu schreiben, in welchem abgefragt wird, ob ein Fehler vorgekommen ist und das dann abhängig vom Ergebnis entweder zum nächsten Statement oder zur nächsten Zeile verzweigt.

Für den C 64 müssen darum die Zeilen 185 und 230 wie folgt geändert werden:

185 DATA 138, 48, 3, 76, 59, 169, 76, 116, 164 : FOR I=823 TO 840: READ A: POKE I, A: NEXT

230 NEXT: POKE 768, 139: POKE 769, 227

Mit diesen Änderungen läuft Kudiplo dann endlich auch auf dem »großen Bruder«.

(Jürgen Curdt/ev)



Viele C 64-Benutzer haben sich sicher schon mit dem Basic des C 64 herumgeärgert: Egal, was man machen will, fast alles läuft über PEEK und POKE. Doch gerade diese POKEs helfen manchmal erheblich, wenn es um Probleme geht, die mit einfachen Basic-Befehlen nicht zu lösen sind.

Hier nun eine Liste von wichtigen PEEKs, POKEs und SYS-Befehlen.

1

Inhalt 55 = normal

Inhalt 54 = Basic ausgeschaltet (auf RAM

umgestellt)

Inhalt 53 = Basic und Kernal auf RAM umge-

stellt.

(Es empfiehlt sich dabei, das Basic und das Kernal vorher ins RAM zu POKEn, damit der Computer bei der Umschaltung nicht aus-

steiat.)

Mit diesem PEEK läßt sich abfragen, wie die 17

letzte Variable zugewiesen wurde. Ist PEEK(17) = 00, dann war die letzte Variablenzuweisung ein INPUT, oder es hat noch keine Zuweisung stattgefunden.

Ist PEEK(17) = 64, dann wurde die letzte Variable durch GET geholt.

Bei PEEK(17) = 152 erfolgte die letzte Variablenübergabe durch einen READ-Befehl. Durch POKE 19,64 wird beim nächsten INPUT-Befehl kein Fragezeichen mehr ausgegeben. Allerdings kann man nachher durch Drücken der RETURN-Taste nicht mehr in die nächste Zeile gelangen. Es empfiehlt sich daher, nach dem INPUT-Befehl diesen Befehl wieder mit POKE 19,0 rückgängig zu ma-

chen.

Der Anfang des zur Zeit im Speicher befindlichen Basic-Programms errechnet sich durch PEEK(43)+PEEK(44)\*256.

45/46

43/44

61/62

63/64

69/70

Das Ende des Basic-Programms erhält man durch ?PEEK(45)+PEEK(46)\*256.

> Zeiger auf Basic-Statement für CONT: Durch PEEK(61)+PEEK(62)\*256 erhält man die Speicherstelle, die nach dem zuletzt ausgeführten Basic-Befehl liegt, das heißt die Speicherstelle, von der sich der Basic-Interpreter

bei CONT den nächsten Befehl holt. Tip: Bei CONT kommt öfter CAN'T CONTI-NUE ERROR vor, wenn man nach dem Stoppen ein CLR eingegeben oder in irgendeiner Programmzeile etwas geändert hat. Liest man die Werte mit PEEK(61) und PEEK(62) nach der Unterbrechung aus, dann macht ein CLR oder ähnliches nichts aus, wenn man vor CONT die zuvor ausgelesenen Werte wieder

in die Speicherstellen POKEt. Nummer der aktuellen DATA-Zeile:

Mit ?PEEK(63)+PEEK(64)\*256 erhält man die Nummer der DATA-Zeile, aus der gerade das letzte Datum geholt wurde. (Gut zum Finden von Fehlern in DATA-Zeilen geeignet.) Name der zuletzt zugewiesenen Variable:

Bei normalen Fließkommavariablen liest man

	den Wert mit PRINT CHR\$(PEEK(69)) +	d a	chert wurden.
	CHR\$(PEEK(70)) aus.		829/830: Hier ist die Startadresse des Pro-
•	Bei Integervariablen (zum Beispiel XY%) er-	4	gramms abgelegt (829 ist das Low-Byte,
	hält man den Namen durch	1	830 das High-Byte). 831/832: Endadresse des Programms.
	?CHR\$(PEEK(69)-128)+CHR\$(PEEK(70)-		833-1019: 186 Zeichen langer Programmna-
	128). Strings (zum Beispiel VX\$) erhält man durch		me (auf dem Bildschirm werden nur 16 an-
	?CHR\$(PEEK(69))+CHR\$(PEEK)70)-128).	1	gezeigt, aber es lassen sich bis 186 Stellen
120	Nach Ausführung dieses POKEs nimmt der C		lange Programmnamen abspeichern).
.20	64 keinerlei Befehle mehr an:		Der Kassettenpuffer ist auch gut zum Able-
	POKE 120,2	:	gen eigener Maschinenprogramme geeignet,
147	Wenn man die LOAD-Routine im Betriebssy-	1. 1.	sofern mit der Floppy gearbeitet wird.
	stem anspringt, holt es sich aus der Spei-	42291	Koppeladressen angleichen: Falls Program-
	cherstelle 147 die Information, ob LOAD oder		me mit NEW gelöscht wurden, kann man mit
	VERIFY durchgeführt wird.		diesem SYS-Befehl die Bytes 2049 und 2050 wieder in Ordnung bringen, wenn vor-
	Inhalt 0 = LOAD Inhalt 4 = VERIFY	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	her etwas anderes als 0 in diese Speicher-
157	Ausgabe-Kontrolle:		zellen gePOKEt wird.
107	Inhalt 000 = Programm-Modus	56320	Joystick Port 2:
	Inhalt 128 = Direktmodus	3	WAIT 56320,16,16 wartet auf Feuerknopf
	Damit bei LOAD-Befehlen vom Programm aus		WAIT 56320,4,4 wartet auf Linksbewegung
	die Mitteilungen SEARCHING, LOADING oder	1	des Joysticks
	VERIFYING auf dem Bildschirm erscheinen,	į	WAIT 56320,1,1 wartet auf Joystick nach
	setzt man vor dem LOAD-VERIFY- oder SAVE-	•	oben WAIT 56320,2,2 wartet auf Joystick nach
	Befehl ein POKE157,128.	į	unten
197	Derzeitiger Tastendruck:		WAIT 56320,8,8 wartet auf Joystick nach
•	PEEK(197)	3	rechts
200	Zeiger auf Zeilenende. PEEK(200) gibt an,	56321	Wie 56320, aber Joystick in Port 1.
	wieviel Zeichen die zuletzt eingegebene Zei-	56576	Mit PEEK(56576) kann man die Pins
004	le hatte. Nach POKE 204,0 bleibt der Cursor an,		PB0-PB7 vom User-Port (auf der Unterseite
204	auch bei GET-Befehlen. Mit POKE	:	des Ports, siehe Handbuch) auslesen. Mit
	207,0:POKE 204,1 kommt man dann wieder	\$ E	POKE in diese Speicherstelle kann man
	auf den Normalzustand zurück.		auch Ausgaben über den User-Port laufen
641-644	Start- und Endadresse des Basic-RAMs:	56578	lassen. Datenrichtungsregister für User-Port: Jedes
	Durch Ändern dieser Werte kann man die	30376	der Bits gibt die Datenrichtung für die Pins
	Größe des Basic-RAMs verändern, zum Bei-		PB0-PB7 des User-Ports an. Ist das ent-
	spiel:	i i	sprechende Bit gesetzt, so fungiert der dem
	POKE 643,0 : POKE 644,128 : SYS 64764 setzt das Ende des Basic-RAMs um	i.	Bit zugeordnete Pin als Ausgang, bei nicht
	8 KByte nach unten. Anderes Beispiel: PO-		gesetztem Bit als Eingang.
	KE 641,0 : POKE 642,16 : SYS 64764	65409	SYS 65409 setzt den Video-Chip des C 64
	setzt das Basic-RAM um 2 KByte nach	05400	auf den Ursprungszustand zurück.
	oben.	65493	LOAD-Routine des Betriebssystems. Mit fol- gender kleiner Routine kann man Unterpro-
646	POKE 646, Farbwert setzt die Cursorfarbe.		gramme nachladen, ohne irgendwelche
653	PEEK für Shift-, Commodore- und für CTRL-		Basic-Pointer (wie zum Beispiel die Zeiger
	Taste:		auf die Endadresse, 45 und 46) zu verän-
	Bit 0 = Shift-Taste, Bit 1 = Commodore-	1	dern:
788/789	Taste und Bit 2 = Control-Taste. IRQ, Hardware-Interrupt: Das Betriebssystem	3	POKE 186,1 : POKE 780,0 :
100/108	springt ständig in diese Routine, durch Än-		POKE 781,0 : POKE 782,96 :
	dern des Inhalts kann man eigene, »interrupt-		POKE 183,0 : SYS 65493
	gesteuerte« Maschinenroutinen ständig lau-		Erklärung: 186,1 = Geräteadresse für Re-
	fen lassen.		corder 781 und 782 gibt die Startadresse an, ab
792/793	Restore-Vektor: PEEK(792) +	1	der das Programm geladen werden soll.
	PEEK(793)*256 ergibt die Speicherstelle,	:	183,0 = kein Programmname.
	an die bei Restore-Tastendruck gesprungen	*	SYS 65493 = LOAD-Routine.
	wird. Beispiel: Bei POKE 792,226 : POKE	65511	Durch SYS 65511 lassen sich alle Files
	793,252 wird bei Drücken der Restore-Taste	ŧ .	schließen. So erspart man sich das lästige
	ein Reset ausgelöst.	1	Eintippen von CLOSE1:CLOSE2:CLOSE3
828-1019	Kassettenpuffer: Nach Laden oder Verify		Dabei sollte aber beachtet werden, daß so
	stehen im Kassettenpuffer folgende Informa-		nur der Kanal geschlossen wird, aber keine Dateien auf einer Disk.
	tionen:	1 2	
	828: 1 = normales File, 3 = wurde mit		s und POKEs für Grafik und Sprites wurde hier ve
	SAVE"Name",1,1 abgespeichert. Solche Pro-		die Grafik und die Sprites im Grafikkurs von H. Por
	gramme werden bei LOAD automatisch ab der Adresse geladen, von der sie abgespei-	nath schor	n sehr ausführlich beschrieben sind. (M. Kohlen/gl
	dei Adiesse geiddell, voll del sie abgespel-	4	(ivi. redilleri/gi



Mit Hilfe dieses Programmes ist es möglich, eine beliebige Tastatur mit bis zu 4 x 5 Matrix an den User-Port anzuschließen und die Funktionstasten mit Strings bis 9 Byte Länge zu belegen.

Bei der Auswahl einer geeigneten Tastatur gibt es eigentlich nur eine Bedingung: Sie darf höchstens 4 x 5 Anschlüsse haben und die Tasten müssen auf den Kreuzungspunkten der 4 x 5 Anschlüsse liegen. Ansonsten gibt es keine Beschränkungen, da jede Taste frei programmierbar ist. Um die Tastatur zu programmieren, muß man über ihren Aufbau nichts wissen. Man schließt sie einfach am User-Port an den Leitungen Pb0 bis Pb7 und Pa2 an. Die Anschlüsse Pb0 bis Pb3 sind die Zeilen der Tastatur. Es sind am User-Port die Anschlüsse Pb0=c, Pb1=d, Pb2=e, Pb3=f. Für die Spalten gelten die Anschlüsse Pb4=h, Pb5=i, Pb6=k, Pb7=l, Pa2=m.

Die Programmierung geschieht mit Hilfe des Basic-Ladeprogramms. Man wird gebeten, die zu programmierende Taste zu drücken. Die momentane Belegung wird ausgegeben, und man wird gefragt, welchen ASCII-Wert man der Tastatur zuweisen möchte. Danach gibt man den entsprechenden ASCII-Wert ein. Danach wird man erneut gebeten, eine Taste zu drücken. Es ist also nicht notwendig, die Matrix zu kennen. Fertig programmierte Tastaturen können dann als Maschinenprogramm auf Diskette abgespeichert werden, welches nur zwei Blöcke belegt. Es kann dann von Diskette mit LOAD »name«,8,1 geladen und mit SYS12\*4096 gestartet werden. Im Zusammenhang mit der Funktionstastenbelegung können auf die Tastatur auch ganze Strings gelegt werden, indem man nur den entsprechenden ASCII-Code der Funktionstasten (133-139) auf die Zusatztastatur programmiert. Auf diese Weise ist es möglich, komplette DATA-Listings mit einer kleinen Tastatur mit Zehnerblock beguem und schnell abzutippen, da man auch die Returntaste und alle Sonderzeichen auf die Tastatur umlegen kann. Auch eine komplette Hex-Tastatur mit den Zeichen 0-9 und a-f und vier Sonderzeichen, zum Beispiel Return, Delete, Komma, Punkt (Grundausstattung), kann programmiert werden. Dadurch wird das Abtippen von Hexdumps zum Kinderspiel. Bewährt hat sich eine alte Rechenmaschinentastatur, mit der ich auch schon Spiele gespielt habe.

Die Belegung der Funktionstasten geschieht ebenfalls durch das Ladeprogramm. Zunächst wird gezeigt, wie die Tasten belegt sind und gefragt, ob man die Belegung ändern will. Man gibt dann nur den entsprechenden String ein und drückt Return. Zum Schluß wird man noch gefragt, ob man mit seiner Wahl zufrieden ist.

(Martin Kloss/aa)

	Pb4	Pb5	Pb6	Pb7	Pa2
Pb0					
Pb1					
Pb2					
Pb3					

Jeder Kreuzungspunkt stellt eine Taste dar.

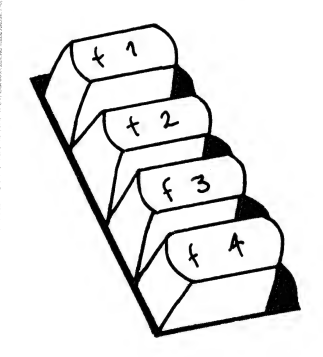
100	REM <sup>11</sup>
110	REM"   USERPORT UND FUNKTIONSTASTEN
120	REM" BELEGUNG FUER DEN C 64 VON
	REM"   MARTIN KLOSS DUESSELDORF
140	EEM
150	REM" INN, MM : LAUFVARIABLE
160	REM"   Q1,Q2 : READ, AENDERUNGSVAR.
170	REM"   01\$,02\$:LOESCH,ANTWORTVAR.
180	REM"   Q2\$( ) : BEFEHLSFELD
190	REMII L
200	REM"   ANSCHLUSS EINER TASTATUR MIT
210	REM" 4*5 MATRIX AM USERPORT
	REM" 4 ZEILEN AUF PBØ-PB3
230	REM"   5 SPALTEN AUF PB4-PB7 U. PA2
240	REM" 20 PROGRAMMIERBARE TASTEN
250	REM II June Annual Control of the Co
240	REM"   BELEGUNG DER FUNKTIONSTASTEN
270	REM"  MIT STRINGS BIS 9 BYTE LAENGE
280	REM" FREI PROGRAMMIERBAR
290	REM!

410 PRINTSPC(5) "WINDETZIGE BELEGUNG" 420 FORNN=0T07:READQ1:PRINTSPC(5)"F"Q1" "Q2\$(NN):NEXTNN 430 GOSUB670 440 IFQ3\$<>"J"THENPOKE58,255:GOT0530 450 PRINT"[":FORNN=0T07:READQ1 460 PRINTSPC(3) "FUNKTIONSTASTE "Q1" "Q2\$ (NN):PRINT"["TAB(20); 470 INPUTQ2\*(NN): IFLEN(Q2\*(NN))>9THENPRI NTTAB(20)01\$:PRINT"["TAB(20);:GOTO470 480 NEXT NN 490 PRINTSPC(3)" EINGABEN KORREKT (J)";: INPUTQ3#:IFQ3#<>"J"THEN RUN 500 Q2=49420:FORNN=0T07:FORMM=1TOLEN(Q2\$ (NN) 510 POKEQ2+MM,ASC(MID\$(Q2\$(NN),MM,1)):NE MMTX 520 FORMM=LEN(Q2\$(NN))+1T09:POKEQ2+MM,0: NEXTMM: Q2=Q2+10: NEXTNN: POKE58, 255 530 PRINT"[ MM "SPC (5) ", 540 PRINTSPC(5)"園 TASTATURBLOCKBELEGUNG 550 PRINTSPC(5)" 560 GOSUB670: IFQ3\$<>"J"THEN680 570 PRINTSPC(5) "MEDITTE TASTE DIE GEAEND WERDEN SOLL DRUECKEN 580 Q2=PEEK(49402):IFQ2=239THEN580 590 03=PEEK(49501+02):PRINTSPC(5)"MTASTE BELEGT MIT CHR\$("Q3") ":: 600 IF03 < 128ANDQ3 > 32THENPRINT" = "CHR\$ < 0.000 CHR3); 610 IFPEEK(49404)=03THENGET03\$:GOT0610 620 PRINT:FORNN=0T020:GETQ3\$:NEXT 630 PRINTSPC(5)"圆WELCHEN ASC 2 WERT SOLL DIE": INPUT" TASTE ERHALTEN";Q3\$ 640 IFVAL(Q3\$)>255THENPRINTSPC(5)"KEIN A SC 2 ZEICHEN ":GOTO430 650 POKE(49501+02), VAL(03\$) 460 FRINTSFC(3) "@WEITERECEMMENT";:GOTO560 670 PRINTSPC(5) "MAENDERUNG ERWUENSCHT (J )"::INPUTQ3#:RETURN 480 PRINT" SPC (5) "SOLL DIE GEAENDERTE VERSION ALS MASCHIENENPROGRAMM" 690 PRINTSPC(5) "AUF DISK ABGESPEICHERT W ERDEN";: INPUTQ3#: IFQ3#<>"J"THENEND 700 PRINTSPC(5) "MDATEINAME ":: INPUTQ3\$ 710 OPEN8,8,1,"@:"+Q3\$+",P,W" 720 PRINT#8,CHR\$(0);:PRINT#8,CHR\$(192); 730 FORNN=49152TO49527:PRINT#8,CHR\$(PEEK (NN));:NEXTNN:CLOSE8:END 740 DATA120,169,15,141,3,221,173,2,221,9 ,4,141,2,221,169,219,141,0,3,169 750 DATA192,141,1,3,169,36,141,20,3,169, 192,141,21,3,88,96,36,157,16,48,169 760 DATA133,141,248,192,165,215,141,247, 192,173,247,192,205,248,192,240,12 770 DATA238,248,192,173,248,192,201,141, 240,20,208,236,56,173,247,192,233 780 DATA133,10,170,189,254,192,168,189,2 53,192,32,30,171,169,254,141,250 790 DATA192,162,4,56,169,0,141,251,192,1 73,250,192,141,1,221,173,1,221,205

800 DATA1,221,208,248,141,249,192,24,160 ,4,14,249,192,144,35,136,208,248 810 DATA169,4,141,251,192,173,0,221,41,4 ,240,20,169,0,141,251,192,56,46,250 820 DATA192,202,208,198,169,0,141,252,19 2,76,49,234,142,249,192,140,250,192 830 DATA173,251,192,109,250,192,141,250, 192,174,249,192,240,15,173,250,192 840 DATA105,5,141,250,192,206,249,192,20 8,238,240,236,174,250,192,189,93 850 DATA193,205,252,192,240,207,141,252, 192,170,32,33,235,24,144,197,176 860 DATA195,120,169,15,141,3,221,173,2,2 21,9,4,141,2,221,169,36,141,20,3 870 DATA169,192,141,21,3,88,76,139,227,6 9,141,112,239,0,0,13,193,23,193,33 880 DATA193,43,193,53,193,63,193,73,193, 83,193,28,85,78,0,0,0,0,0,0,0,0,76 890 DATA73,83,84,0,0,0,0,0,0,76,79,65,68 ,0,0,0,0,0,0,68,65,84,65,0,0,0,0 900 DATA0,0,86,69,82,73,70,89,0,0,0,0,83 ,65,86,69,0,0,0,0,0,67,76,79,83 910 DATA69,0,0,0,0,0,79,80,69,78,0,0,0 ,0,0,85,86,87,88,89,90,20,44,48,69 920 DATA67,49,50,51,70,13,52,53,54,46,66 55,56,57,65,68,0,RUN,LIST,LOAD,DATA 930 DATAVERIFY, SAVE, CLOSE, OPEN, 1, 3, 5, 7, 2 ,4,6,8,1,3,5,7,2,4,6,8

READY.

## Listings für die User-Port-Tastatur



## Diskette Intern

## Der genaue Inhalt einer Diskette ist den meisten Floppy-Besitzern wohl bisher unbekannt geblieben. Das Programm Disk-Dump schafft den Einblick.

Dieses Programm ermöglicht den Inhalt einzelner Disketten-Blocks auf dem Bildschirm anzusehen, sie auszudrucken und zu ändern!

Nach dem Start des Programms wird Track 18 — Sektor 0 in den Speicher geladen und — in zwei Stufen — auf den Bildschirm ausgegeben. Zwei Stufen sind notwendig, um den Inhalt gut auf dem Bildschirm darzustellen. In der ersten Stufe werden die ersten 128 Byte angezeigt, je 8 Byte in einer Zeile. Am Anfang der Zeile steht noch die Hexnummer des ersten Bytes der jeweiligen Zeile, hinter dem Inhalt werden die 8 Byte noch als Character-String ausgegeben. Hierbei werden Steuerzeichen als Blank ausgegeben. Dieser Bildschirminhalt bleibt nun bestehen, bis eine Taste gedrückt wird und somit die zweiten 128 Byte in gleicher Weise angezeigt werden.

Im Anschluß daran erscheint, zusammen mit den letzten 128 Byte, ein Menü, das sämtliche Funktionen umfaßt. Hier kann man den Drucker ein- und ausschalten, den nächsten oder vorigen Block laden, einen beliebigen anderen Block laden, denselben Block nochmal anzeigen und den Inhalt des Blocks im Speicher ändern.

Zum Ändern muß man zuerst die Bytenummer (in Hex) eingeben und dann den neuen Inhalt (ebenfalls in Hex). Gibt man als Adresse »X« ein, so wird das Ändern abgeschlossen, der geänderte Block wird ausgegeben und man kann entscheiden, ob der Block nun auf Diskette geschrieben werden soll.

Um einen beliebigen Block zu laden, muß man die Track- und Sektornummer (Dezimal) eingeben.

Der physikalische Aufbau der Blocks ist aus dem Manual des Laufwerks zu entnehmen. Man muß jedoch beachten, daß der Inhalt in Hex angezeigt und geändert wird und die Angabe der Block- und Sektorennummern dezimal erfolgt.

Die Bedienung des Programms erklärt sich durch die Menü-Steuerung von selbst. (Horst Wibbing/rg)

```
100 PRINT"[III]"
101 REM COPYRIGHT (C) 1984 BY
102 REM HORST WIBBING, 62 WIESBADEN
110 PRINT"
             ******
봉봉!!
120 PRINT"
130 PRINT"
                    DISK - DUMP
                                V2
* "
140 PRINT"
* "
150 PRINT"
             *******
151 PRINT" (200")
153 PRINT"IST DIE DISKETTE DRIN ? ":
154 GET Ys: IF (Ys<>"Y"ANDYs<>"J") THEN154
```

```
155 PRINT"□"
160 REM ***** INIT ****
161 D=0:D$(0)="BOFF :D$(1)="BON 整"
162 TR=18:SE=0
163 PRINT"個"
164 DIMB$(255)
165 GOT0270
166 REM ***** TRACK/SECTOR *****
170 PRINT"
              WHICH TRACK ( 1 - 35 )";
180 INPUTTR
190 IFTR<10RTR>35THENPRINT"[T]":60T0170
200 IFTR<18THENSR=20:60T0240
210 IFTR<25THENSR=18:G0T0240
220 : IFTR<31THENSR=17:60T0240
230 :SR=16
235 REM ****
240 PRINT"M
               WHICH SECTOR ( Ø -";SR:")
" ;
250 INPUTSE
260 IFSE<00RSE>SRTHENPRINT"CID":GOTO240
265 REM ****
270 GOSUB1000: REM LESEN
280 GOSUB2000: REM AUSDRUCKEN
310 REM ****
320 PRINT"
            1 => NEXT BLOCK
                                  2 => SA
ME BLOCK"
330 PRINT"
            3 => PREV. BLOCK
                                  4 \Rightarrow 0T
HER BLOCK"
340 PRINT"
            5 => AENDERN
                                  6 => PR
INTER ";D$(D)
350 PRINT"
            Ø => END"
360 GETT#:IFT#=""THEN360
    IFT$="1"THENGOSUB3000:GOT0270
370
380 IFT$="2"THENGOTO280
385 IFT$="3"THENGOSUB3500:GOTO270
390 IFT$="4"THENGOT0170
391 IFT$="5"THENGOSUB5000:PRINT"W::GOTO
320
392 IFT$="6"THENGOSUB2500:GOTO410
400 IFT = "0" THENGOTO 9999
410 PRINT"[[]]":GOT0320
430 REM *********** ENDE *****
1000 REM ************
1001 REM **** SUB LESEN ****
1002 REM ************
1010 OPEN15,8,15
1020 OPENS,8,8,"#"
1025 PRINT#15, "U1 8 0"TR, SE
1030 FORI=0T0255
1040 :GET#8,B$(I)
1070 NEXTI
1080 CLOSE8:CLOSE15
1090 RETURN
1100 REM ******** ENDE SUB LESEN ****
2000 REM *************
2001 REM **** SUB AUSDRUCK ****
    REM **************
2010 IFTR<18THENBL=21*(TR-1)+SE:GOTO2050
2020 IFTR<25THENBL=19*(TR-1)+SE+34:GOTO2
2030 IFTR<31THENBL=18*(TR-1)+SE+34+24:G0
T02050
2040 BL=17*(TR-1)+SE+34+24+30
2050 IFD=1THENOPEN4,4
2051 PRINT" TRACK: "; TR; "
                            SECTOR: ":SE:
   BLOCK: ";BL"壨"
2055 IFD=1THENPRINT#4," TRACK: "; TR;"
ECTOR:";SE;" BLOCK:";BL"MM"
2060 PRINT"M"
2070 FORI=0T015
2071 :C$=""
                           Listing »Disk-Dump«
```

```
2072 :X=8*I:GOSUB 6000:REM DEC-HEX
                                           3640 IFTR<25THENSE=18:RETURN
                                           3650 IFTR<31THENSE=17
2075 :PRINT" "; X$; " : ";
2076 :IFD=1THENPRINT#4," ":X$;" : ";
                                          3660 RETURN
                                           3670 REM ******** ENDE SUB PREV. BLOC
2080 :FORJ=0T07
                                           K ****
2088 :X=(ASC(B$(I*8+J)+CHR$(0)))
                                           4000 REM ************
2089 :GOSUB 6000:REM DEC-HEX
                                           4001 REM **** SUB CHECK ****
2090 :PRINT" "; X$;
2091 :IFD=1THENFRINT#4," ";X$;
                                           4002 REM ************
                                          4010 B=ASC(B$(I*8+J)+CHR$(0))
2095 : GOSUB4000: REM CHECK
                                          4020 IF((B<32)OR((B>127)AND(B<160)))THEN
2100 : NEXTJ
                                           C$=C$+" ":60T04030
2110 :PRINTC$
                                           4025 C$=C$+B$(I*8+J)
2111 : IFD=1THENPRINT#4,C$
                                           4030 RETURN
2120 NEXTI
                                           4040 REM ******** ENDE SUB CHECK ****
2125 REM ***** 2.SEITE
2130 PRINT"M TASTE"
2140 GETT$: IFT$=""THEN2140
                                           5000 REM ************
                                           5001 REM **** SUB AENDERN ****
2150 PRINT WE TRACK: "; TR; " SECTOR: "; SE;
" BLOCK:";BL"鹽"
                                           5002 REM *************
                                           5010 PRINT"ADDR (00-FF/X=EXIT)";: INPUTAD
2155 IFD=1THENPRINT#4,"MM TRACK:";TR;"
SECTOR: "; SE; " BLOCK: "; BL" BL"
                                           R±
                                           5015 IFADR$=""THENGOT05010
2160 PRINT"@"
                                           5020 IFADR = "X"THENGOTO5150
2170 FORI=16T031
                                           5030 IFLEN(ADR#)<2THENADR#="0"+ADR#
2171 :C$=""
                                           5040 IFLEN(ADR$)>2THENADR$=RIGHT$(ADR$,2
2172 :X=(8*I):GOSUB 6000:REM DEC-HEX
2175 :PRINT" "; X$;" : ";
2176 :IFD=1THENPRINT#4," "; X$;" : ";
                                           5045 X$=ADR$
2180 :FORJ=0T07
                                           5046 GOSUB 6500: REM HEX-DEC
2188 :X=(ASC(B$(I*8+J)+CHR$(0)))
                                           5050 I=X
2189 :GOSUB 6000:REM DEC-HEX
                                           5060 PRINT"WERT (00-FF)";:INPUTW$
2190 :PRINT" "; X#;
                                           5065 IFW$=""THENGOT05060
2191 :IFD=1THENPRINT#4," ";X#;
                                           5070 IFLEN(W$)<2THENW$="0"+W$
2195 :GOSUB4000:REM CHECK
                                           5080 IFLEN(W$)>2THENW$=RIGHT$(W$,2)
2200 :NEXTJ
                                           5085 X$=W$
2210 :PRINTC$
                                           5086 GOSUB 6500: REM HEX-DEC
                               Listing
2211 : IFD=1THENPRINT#4,C$
                                           5090 B$(I)=CHR$(X)
                               »Disk-Dump«
2220 NEXTI
                                           5100 GOT05000
2225 IFD=1THENCLOSE4
                                           5110 REM ****
2230 RETURN
                                           5150 GOSUB2000:REM AUSDRUCKEN
2240 REM ********ENDE SUB AUSDRUCK***
                                           5160 PRINT"AUF DISK SCHREIBEN"::INPUTY$
                                           5170 IF((Y$<>"J")AND(Y$<>"Y"))THENGOTO53
2500 REM *************
                                           00
2510 REM **** SUB PRINTER ****
                                           5175 B1=ASC(B$(0)+CHR$(0))+1
2520 REM **************
                                           5180 OPEN15,8,15
2530 IFD=0THEND=1:RETURN
                                           5190 OPEN8,8,8,"#"
2540 IFD=1THEND=0:RETURN
                                           5200 FORI=1TO255
2550 REM ******** ENDE SUB PRINTER **
                                           5205 :IFB$(I)=""THENPRINT#8,CHR$(0)::GOT
                                           05220
3000 REM *************
                                           5210 :PRINT#8,B$(I);
3001 REM **** SUB NEXT BLOCK ****
                                           5220 NEXTI
3002 REM **************
                                           5225 PRINT#15,"B-P:8",B1
3010 SE=SE+1
                                           5230 PRINT#15, "B-W: 8,0"TR, SE
3020 IFTR<18ANDSE>20THENTR=TR+1:SE=0:RET
                                           5240 CLOSE8: CLOSE15
URN
                                           5300 PRINT"WEITER AENDERN":: INPUTY$
3030 IFTR<25ANDSE>18THENTR=TR+1:SE=0:RET
                                           5310 IF((Y$="J")OR(Y$="Y"))THENGOTO5000
URN
                                           5320 RETURN
3040 IFTR<31ANDSE>17THENTR=TR+1:SE=0:RET
                                           5330 REM ******* ENDE SUB AENDERN **
URN
3050 IFTR<36ANDSE>16THENTR=TR+1:SE=0
                                           6000 REM ************
3060 IFTR=36THENTR=0
                                           6010 REM **** SUB DEC-HEX ****
3070 RETURN
                                           6020 REM ************
3080 REM ******** ENDE SUB NEXT BLOCK
                                           6030 X1=0:X2=0
                                           6040 X1=INT(X/16)
3500 REM ***************
                                           6050 X2=((X/16)-INT(X/16))*16
3510 REM **** SUB PREV. BLOCK ****
                                          6100 IFX1<10THENX$=CHR$(X1+48):60T06120
3520 REM **************
                                           6110 X$=CHR$(X1+55)
3530 SE=SE-1
                                           6120 IFX2<10THENX = X + CHR + (X2+48) : RETURN
3540 IFSEKØTHENGOTO3600
                                           6130 X$=X$+CHR$(X2+55)
3550 RETURN
                                           6140 RETURN
                                           6150 REM ******* END SUB DEC-HEX ***
3600 TR=TR-1
3610 SE=16
3620 IFTR=0THENTR=35:RETURN
                                           4500 REM ************
3630 IFTR<18THENSE=20:RETURN
                                           6510 REM **** SUB HEX-DEC ****
```

6520 REM ***********
6530 X1\$=LEFT\$(X\$,1)
6540 X2\$=RIGHT\$(X\$,1)
6550 IF ASC( $X1$$ )>64 THEN $X=((ASC(X1$)-55$
)*16):GOTO 6570
6560 X=((ASC(X1\$)-48)*16)
6570 IF ASC(X2\$)>64 THEN X=X+(ASC(X2\$)-5
5):RETURN
6580 X=X+(ASC(X2\$)-48)
6590 RETURN
6600 REM ******* END SUB HEX-DEC ***
**
9999 END
READY. Listing »Disk-Dump« (Schluß)

, q	5	i (e	

## Dieses Programm ermöglicht es, alle wichtigen Diskettenoperationen komfortabel und schnell durchzuführen.

Das Programm (Listing 1) ist für den VC 20 geschrieben, mit kleinen Änderungen jedoch auch auf dem C 64 lauffähig. Die für den C 64 notwendigen Änderungen beschränken sich im Wesentlichen auf die Anpassung des Bildschirmlayouts. Die im Listing vorkommenden Adressen 828 und 36879 sind für den C 64 durch 49152 und 53280/81 zu ersetzen.

Nach dem Starten erscheint sofort das Menü (Bild 1) auf dem Bildschirm. Durch Drücken der Tasten »+« oder »—« kann nun die Gerätenummer, unter der das Floppy-Laufwerk angesprochen wird, geändert werden. Diese Funktion ist sinnvoll, wenn mit zwei oder mehr Disketten-Stationen gearbeitet wird.

Über das Menü sind unter anderem alle Diskettenbefehle ausführbar, die sonst umständlich über den Kommandokanal gesendet werden müssen. Diese Befehle sind im Handbuch zur 1541-Floppy ausführlich erklärt, so daß an dieser Stelle nicht näher darauf eingegangen werden muß. Einige der Floppy-Kommandos stehen in erweiterter Form zur Verfügung. So kann zum Beispiel die Directory-Ausgabe wahlweise auf den Bildschirm oder über den Drucker erfolgen. Im letzteren Fall wird das Directory alphabetisch sortiert (Bild 2). Wird dies nicht gewünscht, dann muß in Zeile 1370 das »GOTO 1490« durch »RETURN« ersetzt werden.

Zusätzlich zu den über OPEN 1,8,15,... ansprechbaren Disketten-Befehlen können über das Menü noch einige weitere nützliche Funktionen aufgerufen werden. Unter anderem ist es möglich, Namen und ID einer Diskette oder die Gerätenummer der Floppy-Station zu ändern.

Außerdem sind Routinen zum Regenerieren und Überprüfen einer Diskette vorhanden. Weiterhin gibt es die Möglichkeit, die BAM einer Diskette alphabetisch zu sortieren. Diese Funktion erzeugt zwar ein übersichtliches, sortiertes Directory, sollte aber nur mit Vorsicht verwendet werden. Falls die BAM noch Einträge gelöschter Files enthält, kann es nach Abschluß des Sortiervorganges zu »Disk-Salat« kommen, da die Sortierroutine gelöschte Files nicht erkennt. Vor dem Einsatz dieser Funktion sollte die Diskette daher unbedingt mit dem Menüpunkt »Regenerieren« auf gelöschte Files überprüft werden.

Das Programm erklärt sich im übrigen weitgehend von selbst und stellt infolge der leichten und übersichtlichen Bedienbarkeit eine wirkliche Hilfe für den geplagten Disketten-Benutzer dar. (Wilhelm Boosz/ev)

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			æ
	1540TEST/DEMO	ZZ 2A	
4	DIR	PRG	
6	VIEW BAM	PRG	
14	DISPLAY T&S	PRG	
4	CHECK DISK	PRG	
9	PERFORMANCE TEST	PRG	
5	SEQUENTIAL FILE	PRG	
13	RANDOM FILE	PRG	
	FREIE BLOECKE: 60	Ø9	

Bild 2. Sortiertes Directory bei Druckerausgabe

Bild 1. Hardcopy des Bildschirm-Menüs

DISKETTEN-ORGANISATION
(c) by wilhelm boosz
floppy = 8 (+/-)
<b>1</b> nitialisieren
■ ORMATIEREN
M ALIDIEREN
■ IRECTORY
M OPIEREN
₫ AM ALPHABETISCH
I ERAETENR. AENDERN
■ MBENENNEN
■ OESCHEN
EGENER IEREN
M AME DISK AENDERN
ENDERN DIŠK-ID
HECK DISK

```
1 REM *****
2 REM *DISKETTEN-ORGANISATIONS-PROGRAMM*
3 REM *
             FUER DEN VC - 20
               COPYRIGHT BY
4 REM *
 REM *WILHELM BOOSZ - HEINRICHSTR. 21
6 REM *8602 STRULLENDORF - T.09543/7606*
7 REM ********************
9 POKE828,8:POKE34879,25
10 GN%=PEEK(828):UR%=0
  PRINT" DISKETTEN-ORGANISATION"
  PRINT" (C) BY WILHELM BOOSZ"
13 PRINT" (SEFLOPPY =
                      #編集書!"GN%"出(+/-)"
14 PRINT"@ NITIALISIEREN":PRINT" 日本
```

A NOE PROGRAMM

bitte waehlen !

ORMATIEREN" 15 PRINT"입V를 ALIDIEREN":PRINT"입D를 IRECTO RY"

16 PRINT"國K里 OPIEREN":PRINT"國B里 AM ALPHA BETISCH"

17 PRINT" ISS ERAETENR. AENDERN": PRINT" ISSUE MBENENEN"

18 PRINT"以上题 DESCHEN":PRINT"以下题 EGENERIE REN"

19 PRINT" NE AME DISK AENDERN": PRINT" NA ENDERN DISK-ID"

20 PRINT"⊠C HECK DISK":PRINT" WE NOE PROGRAMM"

21 PRINT" WBITTE WAEHLEN ! ""

22 GETY\$: IFY\$=""THEN22

23 IFY\*="+"THENGN%=GN%+1:IFGN%>255THENGN %=255

24 IFY\$="-"THENGN%=GN%-1:IFGN%<ØTHENGN%=

25 IFY\$="+"ORY\$="-"THENPOKE828,GN%:PRINT "E";:GOTO11

Listing 1. »Disketten-Organisation«

83 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

```
26 IFY$="E"THENPOKE36879,27:PRINT"[Z::CL
R: END
27 IFY$="I"THENGOSUB44:CLR:GOTO10
28 IFY$="F"THENGOSUB50:CLR:GOTO10
29 IFY#="D"THENGOSUB64:CLR:GOTO10
30 IFY#="B"THENGOSUB84:CLR:GOTO10
31 IFY*="K"THENGOSUB121:CLR:GOTO10
32 IFY#="U"THENGOSUB130:CLR:GOTO10
33 IFY$="L"THENGOSUB148:CLR:GOTO10
34 IFY#="R"THENGOSUB159:CLR:GOTO10
35 IFY#="N"THENGOSUB212:CLR:GOTO10
36 IFY*="A"THENGOSUB221:CLR:GOTO10
37 IFY#="G"THENGOSUB231:CLR:GOTO10
38 IFY#="C"THENGOSUB263:CLR:GOTO10
39 IFY$="V"THENGOSUB58:CLR:GOTO10
40 GOT022
41 REM *******************
42 REM *INITIALISIEREN*
43 REM *****************
44 PRINT"L'OGGGGGG INITIALISIEREN"
45 CLOSE1:OPEN1,GN%,15,"I0":GOSUB298:CLO
SE1: IFEN=ØTHENRETURN
46 PRINT"MONO"EN;EN$;NE;EE:GOSUB305:RETUR
N
47 REM *******************
48 REM * FORMATIEREN
49 REM ******************
50 PRINT" FORMATIEREN"
51 NA #= "TEST": INPUT " COOK DISKETTENNAME"; N
A . NA = LEFT = (NA . 16)
52 ID$="":INPUT"MODISKETTEN-ID";ID$
53 CLOSE1:OPEN1,GN%,15,"N:"+NA$+","+ID$:
CLOSE1: GOSUB298: IFENTHEN46
54 RETURN
55 REM ******************
           VALIDIEREN
56 REM *
57 REM *********************
58 PRINT" VOCCOCCO VALIDIEREN"
59 CLOSE1: OPEN1, GN%, 15, "V": GOSUB298: CLOS
E1: IFEN=0THENRETURN
60 GOTO46
61 REM *****************
62 REM *DIRECTORY DRUCKER/BILDSCHIRM*
63 REM ******************
64 PRINT"LOOD I R E C T O R Y":PRINT"DI
DE RUCKER"
65 PRINT" WOODB ILDSCHIRM"
66 GETY$: IFY$<>"D"ANDY$<>"B"THEN66
67 IFY = "D"THENPRINT" INTO DRUCKER BEREIT
?":GOTO69
68 GOSUB309:GOT077
69 GETY$: IFY$<>"J"ANDY$<>"N"THEN69
70 IFY$="N"THENRETURN
71 PRINT" GOOGERAETENUMMER DRUCKER": PRINT
    4###";: INPUTGD%: STOP: OPEN4,GD%: GOSU
B309
                  "F$(0)" "ID$:PRINT#4
72 PRINT#4,"
73 FORY=1TOZE-1
74 IFLEN(F$(Y))<16THENF$(Y)=F$(Y)+" ":60
T074
                             "K$(Y)
75 PRINT#4,L$(Y)"
                    "F$(Y)"
76 NEXT:PRINT#4:PRINT#4,"
                              FREIE BLO
ECKE: "L$(ZE):PRINT#4:RETURN
77 PRINT" NAME "F$(0):PRINT"ID
                                  ⊠"ID$
" 10"
78 YY=3:FORY=1T0ZE-1:YY=YY+1
79 PRINT"疆"L$(Y)"醴"F$(Y)"疆"TAB(19)LEFT$(
K$(Y),2):IFYY/18=INT(YY/18)THENGOSUB305:
PRINT"U"
80 NEXT:PRINT"MEFREIE BLOECKE MUL$(ZE):G
OSUB3Ø5: RETURN
81 REM ******************
```

BAM ALPHABETISCH

```
84 DIMPN$(224),SP(29),SE(29):OPEN15,GN%,
15,"I"
85 NN=0:SN=0:SO=1:SP%=18:SE%=1
86 UR%=1:GOSUB299:IFENTHENCLOSE15:RETURN
87 OPEN2,GN%,2,"#":GOSUB299:IFENTHENCLOS
E15:GOTO46
88 PRINT"U"
89 PRINT#15, "U1"; 2; 0; SP%; SE%: SP(SN) =SP%:
SE (SN) =SE%
90 GET#2,EG$:IFEG$=""THENEG$=CHR$(0)
91 SP%=ASC(EG$)
92 GET#2,EG$:IFEG$=""THENEG$=CHR$(0)
93 SE%=ASC(EG$):PZ=2
94 PRINT#15, "B-P"; 2; PZ: NN=NN+1
95 FORI=1T030:GET#2,EG$:IFEG$=""THENEG$=
CHR $ (0)
96 PN$(NN)=PN$(NN)+EG$:NEXTI
97 IFASC(LEFT$(PN$(NN),1))=OTHENPN$="":L
O=LO+1:GOTO101
98 FORI=19T05STEP-1:IFMID$(PN$(NN),I,1)<
>CHR$ (160) THENI=5: GOTO100
99 PN$(NN)=LEFT$(PN$(NN),I-1)+CHR$(32)+R
IGHT $ (PN$ (NN), 30-I)
100 NEXTI:PRINTMID$(PN$(NN),4,16)
101 IFPZ-226THENPZ=PZ+32:GOT094
102 IFSP%THENPZ=2:SN=SN+1:GOTO89
103 IFLO=0THEN108
104 N$="":FORJ=1T030:N$=N$+CHR$(0):NEXTJ
105 FORJ=1TOLO
106 PN$ (NN+J)=N$
107 NEXTJ
108 PRINT" OFFILES WERDEN SORTIERT! "
109 FORJ=1TONN-1:FORI=J+1TONN:IFMID$(PN$
(I),4,16)>MID$(PN$(J),4,16)THEN111
110 N$=PN$(I):PN$(I)=PN$(J):PN$(J)=N$:SO
=Ø
111 NEXTI,J:FORJ=1TONN:PRINTMID*(PN*(J),
4,16):FORI=19T05STEP-1
112 IFMID*(PN*(J),I,1)<>CHR*(32)THENI=5:
GOTO114
113 PN$(J)=LEFT$(PN$(J),I-1)+CHR$(160)+R
IGHT = (PN = (J), 30 - I)
114 NEXTI, J: IFSOTHENCLOSE2: CLOSE15: RETUR
115 PN%=1:FORJ=ØTOSN:PRINT#15,"B-P";2;0:
PRINT#2,CHR$(SP(J+1));CHR$(SE(J+1))
116 PZ=2:FORI=1T08:PRINT#15,"B-P";2;PZ:P
RINT#2,PN$(PN%);:PN%=PN%+1:PZ=PZ+32
117 NEXTI: FRINT#15, "U2"; 2; 0; SP(J); SE(J):
NEXTJ: CLOSE2: CLOSE15: RETURN
118 REM ********************
             KOPIEREN
119 REM *
120 REM *********************
121 PRINT" LONGON O P I E R E N"
122 PRINT" MONOWELCHES FILE SOLL": PRINT" MK
OPIERT WERDEN?"
123 INPUT"MALTER NAME"; AN$
124 INPUT" MEUER NAME"; NN$
125 CLOSE1: OPEN1, GN%, 15, "C: "+NN$+"="+AN$
: GOSUB298: IFENTHEN46
126 RETURN
127 REM ********************
             UMBENENNEN
128 REM *
129 REM *****************
130 PRINT"[1000 UMBENENNEN"
               = EIN FILE":PRINT"@2
131 PRINT"001
 ALLE FILES"
132 PRINT" WBITTE WAEHLEN !"
133 GETY$: IFY$<"1"ORY$>"2"THEN133
134 IFY$="2"THEN139
135 INPUT"MALTER NAME"; AN$
136 INPUT"@NEUER NAME"; NN$
```

82 REM \*

```
137 CLOSE1:OPEN1,GN%,15,"R:"+NN$+"="+AN$
: GOSUB298: IFENTHEN46
138 RETURN
139 GOSUB309
140 PRINT"□":FORY=1TOZE-1:PRINT"NEUER NA
     ME
141 IFNN$=F$(Y)THEN144
142 CLOSE1: OPEN1, GN%, 15, "R: "+NN$+"="+F$(
Y): GOSUB298
143 IFENTHENPRINT"
                        "EN; EN$; NE; EE; GOS
UB305
144 NEXT: RETURN
145 REM ******************
146 REM *
              LOESCHEN
147 REM ********************
148 PRINT"LIGO LOESCHEN"
149 INPUT"MOFILENAME"; NA$
150 PRINT"MUSOLL W"NA$:PRINT"WIRKLICH WE
6 ???"
151 GETY#: IFY#=""THEN151
152 IFY$<>"J"THENCLR:GOTO10
153 CLOSE1:OPEN1,GN%,15,"SØ:"+NA$:GOSUB2
98: IFEN#<>"FILES SCRATCHED"THEN46
154 IFNE=ØTHENPRINT"@®KEIN FILE ₪"NA$:PR
INT"GEFUNDEN !":GOSUB305:RETURN
155 PRINT"MO"NE"FILE(S) GELOESCHT":GOSUB
305: RETURN
156 REM ******************
157 REM * REGENERIEREN *
158 REM *******************
159 GOSUB206: RE%=0: PRINT"[]
                            REGENERIERE
N"
160 SP%=1:TR%=DI%:OPEN15,8,15,"I0
161 OPENB,8,2,"#2":FI%=0
162 PRINT#15,"U1:"2;0;TR%;SP%:GOSUB204
163 FORI=0T01:GET#8,A$:GOSUB201:P%(I)=AS
C(A$):NEXT:A=2:GOSUB203
164 GET#8,A$:GOSUB201:A=ASC(A$)AND7
165 H$="":FORI=0T01:GET#8,A$:GOSUB201:L%
(I)=ASC(A$):NEXT
166 FORI=3T018:GET#8,A$:H$=H$+A$:NEXT:
167 IFH#=""THEN169
168 PRINT KI$(A);" ";CO$;H$;TAB(11)CO$;;
L%(0);L%(1):IFA=0THENGOTO185
169 FIX=FIX+1:IFFIX<8THENA=FIX*32+2:GOSU
B203:GOTO164
170 IFP%(0)=0THEN172
171 TR%=P%(0):SP%=P%(1):FI%=0:GOTO162
172 CLOSEB: IFRE%THEN58
173 GOSUB204: CLOSE15: RETURN
174 PRINT#15, "U1: "2;0;L%(0);L%(1):RETURN
175 D%=2:PRINT"@SPUR, SEKTOR";
176 GOSUB174:FORI=0TO1:GET#8,A$:GOSUB201
: ZX(I) = ASC(A\pm)
177 PRINTZ%(I)"# "::NEXT:PRINT:PRINT"[SP
UR, SEKTOR":
178 IFZ%(0)=0THENPRINT:RETURN
179 PRINT#15, "B-F"0; Z%(0); Z%(1):L%(0) = Z%
(\varnothing): L\%(1) = Z\%(1): Z\%(D\%) = Z\%(\varnothing)
180 Z%(D%+1)=Z%(1):D%=D%+2
181 IFDS=0THEN176
182 PRINT: PRINT BOAS FILE WURDE BEREITS
UEBERSCHRIEBENE!": X%=NOT(X%): A=FI%*32+2
183 FORI=2TOD%-4STEP2:PRINT#15,"B-F:"0; Z
%(I); Z%(I+1): NEXT
184 L%(0)=TR%:L%(1)=SP%:GOSUB174:GOTO203
185 PRINT"ZURUECKHOLEN? (J/N)
186 GET A$: IF A$="" THEN 186
187 IF A$<>"J"THEN169
188 X%=0:PRINT"MBLOECKE WIEDERBELEGEN...
": Z%(0) =L%(0): GOSUB175: IFX%THEN169
189 PRINT"MEPEROGRAMM, WSEQUENIELLES, ₩
```

```
UMSER."
190 PRINT"ODER MR■ELATIVES FILE ?"
191 GET JA$:IFJA$<>"P"ANDJA$<>"S"ANDJA$<
>"U"ANDJA$<>"R"THEN191
192 PRINT: IFJA#="P"THENKI%=130:60T0196
193 IFJA#="U"THENKI%=131:GOTO196
194 IFJA$="R"THENKI%=132:GOTO196
195 KI%=129
196 PRINT"FILE ZURUECKHOLEN..."
197 L%(0)=TR%:L%(1)=SP%:GOSUB174
198 A=FI%*32+2:GOSUB203:PRINT#8,CHR$(KI%
);
199 BL%=((D%-2)/2)+1:PRINT"@"BL%"BLOECKE
200 PRINT#15, "U2: "2;0; TR%; SP%: PRINT"WIED
ERHERGESTELLT !@":RE%=1:GOTO169
201 IFA$=""THENA$=CHR$(0)
202 RETURN
203 PRINT#15,"B-P:"2;A
204 INPUT#15, EN%, EM$, ET%, ES%: IFEN%=0THEN
RETURN
205 GOTO46
206 DIMP%(1),L%(1),Z%(300),KI$(4):CD$=CH
R$(34)
207 FORI=0T04:READKI$(I):NEXT:DI%=18:RET
208 DATA" BDEL ", "SEQ", "PRG", "USR", "REL"
209 REM ******************
210 REM * DISKNAME AENDERN
211 REM: ********************
212 OPEN15,GN%,15:NR=0:OPEN1,GN%,3,"#":P
RINT#15, "U1:3"NR", 18,0"
213 PRINT#15, "B-P:3,144": D$="": FORL=1T01
6:GET#1,A$:D$=D$+A$:NEXT
214 PRINT" LOCGOOGLALTER DISK-NAME: W"D$
215 NA$="DISK-NAME":PRINT" MENEUER DISK-N
AME";: INPUTNA$
216 NA$=LEFT$(NA$+"
217 PRINT#15,"B-P:3,144":PRINT#1,NA$;:PR
INT#15, "U2:3"NR", 18,0":CLOSE1:CLOSE15:RE
TURN
218 REM ******************
219 REM * DISK - ID AENDERN
220 REM ********************
221 DV=0: OPEN15, GNX, 15: OPEN1, GNX, 3, "#":P
RINT#15, "U1:3"DV", 18,0"
222 PRINT#15, "B-P:3,162": GET#1, A$, B$, C$,
D$,E$:PRINT"LWALTER DISK-ID: W"A$;B$;C$;
223 PRINTD$;E$:INPUT"MNEUER DISK-ID";I$
224 IFLEN(I$)<3THENI$=I$+" ":GOTO224
225 I$=LEFT$(I$+"2A",5)
226 PRINT#15, "B-P:3,162": PRINT#1, I$;: PRI
NT#15, "U2:3"DV", 18,0
227 GOSUB45: RETURN
228 REM *******************
229 REM *GERAETENUMMER DISK AENDERN *
230 REM *****************
231 PRINT" GERAETENUMMER AENDERN"
232 PRINT"MODBITTE ALLE FLOPPYS":PRINT"A
USSCHALTEN AUSSER"
233 PRINT"DER, DEREN NUMMER GE-":PRINT"A
ENDERT WERDEN SOLL!"
234 PRINT" WALTE NUMMER BEEF";
235 INPUTOD: IFOD<80ROD>15THEN234
236 PRINT" NEUE NUMMER 9 2 2 1:
237 INPUTND: IFND<80RND>15THEN236
238 GOSUB239:GOSUB256:RETURN
239 CLOSE15: OPEN15, OD, 15
240 PRINT#15, "M-R"CHR$(255) CHR$(255):GET
#15,C$:C=ASC(C$+CHR$(0))
```

Listing 1. »Disketten-Organisation« (Fortsetzung)

```
241 IFSTTHEN259
242 IFC=254THENMT=119
243 IFC=226THENMT=50
244 IFC=213THENMT=12
245 IFC=242THENMT=12
246 IFC=198THEN248
247 RETURN
248 PRINT#15,"M-R"CHR$(234)CHR$(16):GET#
 15, ZB$: ZB=ASC(ZB$+CHR$(0))
249 IFZB=0THENMT=12
 250 IFZB=1THEN252
251 IFSTTHEN259
252 PRINT#15,"M-R"CHR$(172)CHR$(16):GET#
 15, ZC$: ZC=ASC(ZC$+CHR$(0))
253 IFZC=1THENMT=12
 254 1FZC=2THENMT=12
255 RETURN
256 CLOSE15: OPEN15, OD, 15
 257 PRINT#15,"M-W"CHR$(MT)CHR$(0)CHR$(2)
CHR$ (ND+32) CHR$ (ND+64)
258 RETURN
259 PRINT"MO FEHLER AM GERAET !":GOSUB30
2: RETURN
 260 REM ****************
                         CHECK DISK
261 REM *
262 REM *******************
263 DIMT(100):DIMS(100)
264 PRINT"LINE
                                 CHECK DISK"
265 GOSUB59: OPEN15, GN%, 15: N%=RND(TI)*255
266 A$="":FORI=1T0255:A$=A$+CHR$(255AND(
 I+N%)):NEXT
267 UR%=1:GOSUB299:IFENTHENCLOSE15:GOTQ4
268 OPEN2,GN%,2,"#"
269 PRINT:PRINT#2,A$;
270 T=1:5=0
271 PRINT#15,"B-A:0"T;S
272 INPUT#15,EN,EM$,ET,ES
273 IFEN=ØTHEN276
274 IFET=0THEN284
275 PRINT#15,"B-A:0"ET;ES:T=ET:S=ES
276 PRINT#15,"U2:2,0"T;S
277 NB=NB+1:PRINT"GETESTETE BLOECKE"NB
278 PRINT" SPUR
                                              ###"T;" SEKTOR
INDEN'S" CITTO"
279 INPUT#15,EN,EM$,ES,ET
280 IFEN=0THEN271
281 T(J) = T:S(J) = S:J = J+1
282 PRINT" OF THE PRINT OF THE 
THIE!
283 GOTO271
284 GOSUB45
285 GOSUB299: IFENTHENCLOSE15: CLOSE2: GOTO
286 CLOSE2: CLOSE15
287 IFJ=0THENPRINT" MOTOR KEINE FEHLERHAF
TEN BLOECKE !":RETURN
288 OPEN2,GN%,2,"#"
289 PRINT" FEHLERBLOECKE", "SPUR", "SEKTO
R"
290 FORI=0TOJ-1
291 PRINT#15, "B-A:0"T(I); S(I)
292 PRINT, T(I), S(I)
293 NEXT
294 PRINT"M"J"FEHLERBLOECKE WURDEN FESTG
ESTELLT": CLOSE15: CLOSE2: GOSUB302: RETURN
295 REM *****************
296 REM * FEHLERKANAL UEBERPRUEFEN *
297 REM *******************
298 CLOSE15: OPEN15, GN%, 15
299 INPUT#15,EN,EN$,NE,EE:IFUR%THENRETUR
```

```
301 RETURN
302 REM *****************
303 REM *
            TASTENDRUCK ABWARTEN
304 REM ******************
305 PRINT"@WEITER-->TASTE !":POKE198,0:W
AIT198,1:POKE198,0:RETURN
306 REM *****************
307 REM *
             DIRECTORY LESEN
308 REM ***************
                 DIRECTORY LESEN":PRIN
309 PRINT"[000000
T"COMMOMENT BITTE !"
310 DIML#(140),K#(140),F#(140)
311 OPEN1,GN%,0,"$0":OPEN15,GN%,15:UR%=1
: GOSUB299: IFENTHEN46
312 GET#1,A$,B$:ZE=-1
313 ZE=ZE+1:GET#1,A$,B$
314 GET#1,A$,B$:C=Ø
315 IFA$<>""THENC=ASC(A$)
316 IFB$<>""THENC=C+ASC(B$)*256
317 L$(ZE)=RIGHT$("
                    "+MID$(STR$(C),2),
318 GET#1,B$:IFST<>@THENFB$=RIGHT$("
+L$,3):GOTO327
319 IFB$<>CHR$(34)THEN 318
320 F$(ZE)=""
321 GET#1,B$:IFB$<>CHR$(34)THENF$(ZE)=F$
(ZE)+B$:G0T0321
322 GET#1,B$:IFB$=CHR$(32)THEN322
323 C$=""
324 C$=C$+B$:GET#1,B$:IFB$<>""THEN324
325 K$(ZE)=LEFT$(C$,3):IFZE=ØTHENID$=LEF
326 IFST=ØTHEN313
327 CLOSE1:CLOSE15:RETURN
READY.
```

## Listing 1. »Disketten-Organisation« (Schluß)

# Programmiertes LISTing: LISTX-Y

Bei Hilfsprogrammen, die viele Benutzeranleitungen enthalten, gibt man diese Anleitungen normalerweise über PRINT-Anweisungen auf dem Bildschirm aus. An sich würde es bei geschickter Formulierung jedoch reichen, die sowieso vorhandenen REM-Erläuterungen als Anleitungen für den Benutzer mitzuverwenden.

Nur, wie bringt man diese auf den Bildschirm? Mit LIST wird das Basic-Programm jedesmal zum Direktmodus hin verlassen und, was noch schwerer wiegt, die Anfangs- und Endzeilennummern können nur als direkte Zahlen, nicht über Variablen, angegeben werden. Unser Programmvorschlag (Listing 1) simuliert den im VC 20-Basic nicht vorhandenen Befehl LISTX-Y (X=Variable, die die Anfangszeilennummer des zu listenden Programms übergibt, Y = Endzeilennummer).

300 CLOSE15

Man könnte sich ein solches Hilfsprogramm durch Beschreiben des Tastaturpuffers konstruieren. Dann würden sich aber die in den Puffer geschriebenen LIST-Anweisungen auf dem Bildschirm störend bemerkbar machen. Andererseits kommt aus Geschwindigkeitsgründen nur ein Maschinenprogramm in Frage. Will man ein solches Maschinenprogramm per DATA-Zeilen einlesbar gestalten, wäre der Aufwand recht hoch. Au-Berdem gäbe es Schwierigkeiten mit dem nur immer auf den Datenanfang zurückstellbaren DATA-Zeiger (kein RESTORE X vorhanden). Einlesen per POKE wäre noch aufwendiger. Umgekehrt muß aber ein solches Maschinenprogramm zur Simulation von LIST Y notwendigerweise viele Teile enthalten, die bereits im Betriebssystem vorkommen. Wir lösen das Problem, indem wir mit zwei einfachen FOR-NEXT-Schleifen geeignete Teile des Betriebssystems in den Kassettenpuffer kopieren und diese Kopien dann durch sechs POKE-Anweisungen so abändern, daß sie unseren Ansprüchen genügen. Listing 1 zeigt das entsprechende Unterprogramm, das beim ersten Aufruf mit »GOSUB 63000« die Maschinenroutine erzeugt. Alle weiteren Aufrufe können mit »GOSUB 6350« erfolgen, wodurch, einiges an Zeit gespart wird. In der Variablen X wird die Anfangszeile, in Y die Endzeile übergeben. Listing 3 zeigt ein Demo-Programm. In Listing 2 gebe wir ein Anwendungsbeispiel an: In einem längeren Programm mögen alle REM-Erläuterungen in den Zeilen 100\*a bis 100\*a+4 untergebracht sein, also in den ersten fünf Zeilen ab ieder vollen Hunderternummer. Das Beispielprogramm nach Listing 2 wird per GOSUB63100 angesprungen und listet per Cursor-Down-Taste alle oben genannten REM-Zeilen (und nur diese, eventuelle weitere REM-Zeilen werden nicht berücksichtigt). Und zwar geschieht dies in Endlosform, das heißt nach Durchgang durch die letzte zu listende REM-Erläuterung erscheint wieder die erste und so fort. Durch Drücken der Return-Taste gelangt man wieder ins Hauptprogramm.

(Fred Behringer/ev)

63050

63060

63070

63000 REM LIST X-Y
63001 REM ========
53002 REM
63010 FORI=0T045:POKE828+I,PEEK(50707+I)
:NEXT
63020 POKE845,252:POKE856,251
63030 FORI=0T0120:POKE874+I,PEEK(50889+I):NEXT
63040 POKE896,254:POKE900,253:POKE935,19
:POKE949,96
63050 POKE252,X/256:POKE251,X-256\*PEEK(252)
63060 POKE254,Y/256:POKE253,Y-256\*PEEK(254)
63070 SYS828:RETURN
READY.

# Listing 1. Programm zur Simulation von LISTX-Y. Ansprung per GOSUB63000. Einlesezeit 2,6 Sekunden. Jeder weitere Ansprung per GOSUB63050 mit »sofortiger« Abarbeitung.

i .	The second secon
60010	Einlesen von \$C613-\$C640 (50707-50752). Maschinenprogramm zur
	Berechnung der Startadresse einer Basic-
	Zeile. Zeilennummereingabe (der Anfangs-
T Common of the	zeile) in \$0014/\$0015 (20/21).
63020	Verlegen dieser Parameterübergabestellen
	nach \$00FB/\$00FC (251/252), da
	\$0014/\$0015 (20/21) beim Ansprung
	SYS828 (siehe unten) gestört werden
63030	\$C6009-\$C741 (50889-51009). Pro-
	gramm zum Auflisten der gewünschten Zei-
	len. In diesem Programm wird die laufende

Nummer der gerade gelisteten Zeile mit der beim Ansprung dieser Routine an \$0014/\$0015 (20/21) übergebenen Nummer der Endzeile verglichen, und die Routine wird verlassen, wenn die Endnummer erreicht ist. Auch hier läßt sich aus dem eben erwähnten Grund die Stelle \$0014/\$0015 (20/21) nicht als Parameterübergabestelle (von Basic zu Maschinenprogramm) verwenden und wird in 63040 zu \$00FD/\$00FE (253/254) abgeändert. Überschreiben des JMP-Befehls in \$C714 (50964) mit einem RTS-Befehl sorgt dafür, daß nicht zum Basic-Warmstart zurückgekehrt wird, sondern zum Hauptprogramm. Die Sprungadresse \$0306/\$0307 (774/775), die in \$C717 (50967) wirksam wird, hätte geändert werden müssen, da sich der Sprung ja nun auf die der Stelle \$C71A (50970) entsprechenden Stelle in der Kopie im Kassettenpuffer bezieht. Es war einfacher, den (hier) überflüssigen JMP-Befehl in \$C717 (50967) zu umgehen, indem die Sprungadresse in der der Stelle \$C705 (50949) entsprechenden Stelle der Kopie abgeändert wurde. Die vom Hauptprogramm in X stammende Nummer der Anfangszeile wird in Low Byte/High Byte gespalten und der Stelle 251/252 übergeben (siehe oben) Entsprechend für die aus Y stammende Nummer der Endzeile und 253/254 Aufruf des Maschinenprogramms und Rückkehr ins Basic-Hauptprogramm. Nach Rückkehr steht in \$030D/\$030C (781/780) die Nummer (Low Byte/High Byte) der nächstan-

## Beschreibung des Programms nach Listing 1 zur Simulation von LISTX-Y

stehenden Basic-Zeile zur Verfügung.

63100 REM AUSDRUCKEN	N DER ZEILEN 100*A BI
S 100*A+4	
63105 REM	
63110 GOSUB63000:PR	NTCHR\$(147);
63120 X=0	
63130 GETX#:IFX#=""1	HEN63130
63140 IFX\$=CHR\$(13)1	HEN63200
63150 IFX\$<>CHR\$(17)	THEN63120
63160 Y=X+4:GOSUB630	50:PRINTCHR\$(145);
63170 X=X+100:IFX>63	999THENX=0:GOTO63160
63180 I=PEEK(781)+25	6*PEEK(780):IFI(Y+10
RI>X+4THENX=INT(I/10	00)*100
63190 GOTO63130	
63200 RETURN	
READY.	
Listing O Duscus man A.	and an allow 7 - Harry and the

Listing 2. Programm zum Ausdrucken aller Zeilen mit den Nummern 100\*a bis 100\*a+4, wobei a von 0 bis 633 geht. Nicht vorhandene Zeilen werden ohne Verzögerung übersprungen. Der Ausdruck läuft, solange die Cursor-Down-Taste gedrückt ist, auch über 63304 hinaus (Wiederanfang bei 0).

	63110	Einlesen des Simulationsprogramms für
		LISTX-Y nach Listing 1
	63120	Anfangszeile auf Null
The Residence of the Control of the	63130 63140	Wenn Return-Taste, dann zurück ins Haupt- programm

63150	Wenn nicht Cursor-Down- oder Return-Taste, dann Anfang wieder 0.
63160	Wenn Cursor-Down-Taste, dann Listen der Zeilen X bis X+4 und Ausgleich für Zeilenvorschub
63170	Sprung um 100 nach vorn. Wenn Vorrat erschöpft, Zeilennummer wieder auf 0 (Endlosdurchlauf).
63180	Schnelles Vortasten zur nächsten vorhandenen Zeile mit Nummer zwischen 110*a und 100*a+4
63190	Weiter in Eingabeschleife

Beschreibung des Programms nach Listing 2 zum Ausdrucken aller Kopf-REM-Zeilen. Das Programm verwendet die Routine für LISTX-Y aus Listing 1.

```
10 REM LIST-DEMO
20 REM =======
30 REM
40 REM
50 REM
60 REM
70 PRINT"LIST-DEMO"
80 PRINT
90 INPUT"VON";X:INPUT"BIS";Y
100 PRINT
110 GOSUB63000:REM LIST X-Y
120 PRINT:PRINT"** OK ** (TASTE)"
130 GETA$: IFA$=""THEN130
140 PRINT: PRINT
150 GOTO70
160 REM
170 REM
180 REM
READY.
```

Listing 3. LIST-Demo zum Testen der Routine nach Listing 1

# Kopieren mit **Komfort: Super Copy**

Bereits im ersten 64'er wurde Ihnen mit »Disk Copy« ein Kopierprogramm für Disketten vorgestellt. Wir möchten Ihnen heute eine völlig revidierte Fassung vorstellen, die erheblich leistungsfähiger und komfortabler ist.

Was soll ein gutes Kopierprogramm leisten? Nun, zunächst einmal soll es kopieren. Dazu muß man auswählen können, was kopiert werden soll. Dieser Vorgang dauert beim »Disk Copy« sehr lange, vor allem, wenn auf der Quelldiskette viele Programme sind. Bei »Super Copy« geht es genauso schnell wie das Einlesen eines Directory. Fehler beim Kopieren sollen möglichst ohne Programmabsturz und völligen Neubeginn behebbar sein. Gerade hier liegt eine Stärke von »Super Copy«. Alle Funktionen, die man sonst noch beim Kopieren braucht

(Formatieren, Gültigkeitskontrolle (Vality check) etc.), sollen integriert sein. Dazu gehört auch eine komfortable Löschmöglichkeit, um Disketten »aufzuräumen«. Schließlich soll das Programm möglichst wenig Speicherplatz belegen, damit zum Kopieren genug zur Verfügung steht.

Aus all dem ergibt sich eine Konsequenz: Ein solches Programm läßt sich nur in Maschinensprache schreiben, da Basic einfach zu langsam ist und zuviel Speicherplatz belegt. Trotz-

dem habe ich einige Einschränkungen gemacht:

Relative Files können nicht kopiert werden. Dies verlangt eine zu aufwendige Verwaltung und kommt auch zu selten vor, um es ins Programm zu integrieren. In einem Programmdurchlauf können höchstens 32 Files kopiert werden. Mehr Filenamen kann das Programm nicht speichern.

Ansonsten aber läßt »Super Copy« kaum noch Wünsche offen, höchstens den nach einem schnelleren Laufwerk. Aber auch da läßt sich wohl noch etwas machen.

Wie arbeitet »Super Copy«?

Nach dem Programmstart meldet sich das Programm mit einem Menü:

- 1. Directory
- Kopieren
- 3. Formatieren
- Scratchen
- Validieren
- 6. Ende

Durch Druck auf eine Ziffer wählen Sie die entsprechende Funktion aus. Übrigens können Sie im Programm immer dann, wenn Sie irgendeine Taste drücken müssen, mit » - « in dieses Menü zurückkehren. Gehen wir nun die einzelnen Funktionen einmal durch.

Zur Funktion »Directory« ist nicht viel zu sagen. Es erscheint das Verzeichnis aller Files auf der Diskette.

Beim »Formatieren« müssen Sie den Diskettennamen und die ID — wie üblich durch ein Komma getrennt — angeben. Eine ID ist nur bei einer neuen Diskette wichtig. Verzichten Sie darauf, werden zwar alle Einträge im Directory gelöscht, aber es entfällt das Neuformatieren der einzelnen Spuren. »Validieren« (Gültigkeitskontrolle) entspricht dem Basic-Befehl OPEN 1,8,15,"V":CLOSE 1.

Entscheiden Sie sich für »Kopieren«, werden Sie aufgefordert, die Quelldiskette einzulegen. Nach Tastendruck erscheinen nun die Namen der Programme. Files, die kopiert werden sollen, kennzeichnen Sie mit der »J«-Taste, die anderen mit »N«. Relative Files können nicht kopiert werden, daher erscheint eine Fehlermeldung, wenn Sie versuchen, solche Files mit »J« zu markieren. Das Programm kann maximal 32 Namen speichern. Wenn Sie mehr als 32 Files kopieren wollen, erscheint die Fehlermeldung »Kopierliste voll«. Sie können nun die bisher markierten Programme kopieren und nach Abschluß einen neuen Programmdurchlauf starten. Haben Sie Ihre Auswahl beendet, gibt das Programm an, wieviele Blöcke insgesamt zu kopieren sind, damit Sie genügend Platz auf der Zieldiskette bereitstellen können. Ein neues Menü erscheint:

- Directory
- 2. Formatieren
- Validieren
- \* \* \* Space\* \* \*

für weiter

Sie können nun in aller Ruhe eine Zieldiskette aussuchen, eventuell noch formatieren etc. Sie kommen in jedem Fall in dieses Menü zurück. Sind alle Vorbereitungen abgeschlossen, drücken Sie »Space«, um mit dem Kopieren fortzufahren. Das Programm fordert nun auf, die Quelldiskette einzulegen, und liest die vorher markierten Programme ein. Sollte dabei ein Fehler auftreten, weil Sie zum Beispiel aus Versehen die falsche Diskette eingelegt haben, wird eine entsprechende Meldung ausgegeben und gefragt, ob dieses File übersprungen oder ein neuer Versuch unternommen werden soll. Auch Lesefehler des Laufwerks werden in dieser Weise gehandhabt. In einem Durchgang können maximal 234 Blöcke eingelesen werden. Ist noch mehr zu kopieren wird das Einlesen abgebrochen

Jetzt müssen Sie angeben, ob Sie fortlaufend oder einzeln kopieren möchten. Fortlaufend bedeutet, daß die Files der Reihe nach auf dieselbe Diskette geschrieben werden. Beim Einzelkopieren dagegen springt das Programm nach jedem Schreibvorgang wieder in ein Menü, und Sie haben die Möglichkeit, die Diskette zu wechseln, ein Directory anzusehen, zu formatieren oder zu validieren. Außerdem können Sie auch das zuletzt kopierte Programm noch einmal auf eine andere Diskette kopieren. Das jeweils nächste File wird vor dem Schreiben angezeigt, damit Sie die richtige Zieldiskette einlegen können.

Haben Sie Ihre Wahl getroffen, läuft der Schreibvorgang in der oben beschriebenen Art und Weise ab. Schreibfehler werden wie Lesefehler behandelt, das heißt es wird gefragt, ob ein neuer Versuch gestartet oder das File übersprungen werden soll

Sind alle Programme kopiert, erscheint die Meldung »KOPIE FERTIG«. Sind aber nach dem ersten Lese/Schreib-Durchgang noch weitere Programme zu kopieren, fährt das Programm mit der Aufforderung zum Einlegen der Quelldiskette fort.

»Scratchen«, also das Löschen von Programmen, gehört zu den angenehmsten Funktionen, die »Super Copy« zu bieten hat. Seien Sie aber vorsichtig, sonst haben Sie bald überhaupt keine Programme mehr. Der Ablauf ist ähnlich wie beim Kopieren. Doch anstatt die Files zum Kopieren zu kennzeichnen, werden sie nun zum Löschen markiert. Sollten Sie einen Fehler gemacht haben, ist allerdings noch nichts verloren, denn am Ende des Markiervorgangs müssen Sie noch einmal ausdrücklich durch Drücken der »Space«-Taste bestätigen, daß es Ihnen ernst ist.

#### Zum Programmaufbau:

Ausführliche Erläuterungen des Assemblerquelltextes möchte ich Ihnen und mir ersparen. Nur soviel: Das Programm ist im wesentlichen modular aufgebaut, das heißt es besteht aus einzelnen Blöcken, die von den verschiedenen Menüs aus angesprungen werden. Daher ist es nicht nötig, häufig vorkommende Programmteile wie Tasten- oder Fehlerabfragen ständig neu zu schreiben. Auch der Teil zum Markieren der Programme ist beim »Scratchen« und beim Kopieren identisch. Ein Flag, also eine Speicherstelle, deren Inhalt etwas »signalisieren« soll, entscheidet darüber, welche Texte ausgegeben und wohin zurückgesprungen werden soll.

Eine solche Programmiertechnik trägt dazu bei, die Programme ebenso kurz wie übersichtlich zu halten.

#### Hinweise zum Abtippen:

Bevor Sie sich ans Eintippen des Ladeprogramms machen, müssen Sie unbedingt folgende Befehle im Direktmodus eingeben:

POKE 43,1: POKE 44,32: POKE 8192,0: NEW (RETURN) Damit wird der Start des Basic-Speichers nach oben verlegt. Tun Sie das nicht, steht Ihr Basic-Ladeprogramm dort, wo nachher das fertige Kopierprogramm hin' gePOKEt' wird.

Ich weiß, daß es eine Zumutung ist, eine derartige Menge von Zahlen abzutippen, und kein Mensch wird dies auf Anhieb fehlerfrei bewerkstelligen können. Um Ihnen aber die Fehlersuche so leicht wie möglich zu machen, habe ich den 'DATA-Zeilenberg' in 11 Blöcke eingeteilt. Zu jedem dieser Blöcke gehört eine Prüfsumme. Stimmt etwas nicht, gibt das Ladeprogramm an, in welchem Block der Fehler steckt. Achten Sie aber vor allem darauf, daß Sie am Zeilenende kein Komma mehr schreiben, denn das interpretiert der Computer als Null!

Nach dem Abtippen sollten Sie vor dem ersten Programmlauf dieses unbedingt abspeichern, denn sonst könnte es passieren, daß sich das Programm durch eine fehlerhafte Eingabe selbst löscht, und die ganze Mühe war umsonst. Vor dem Laden des Programms müssen Sie die obengenannte Zeile eintippen, um die Basic-Startadresse wieder hochzulegen.

Starten Sie dann das Programm mit »RUN«. Erscheint während des Programmablaufs die Fehlermeldung »TYPE MIS-MATCH ERROR«, dann haben Sie bestimmt ein »I« statt einer »1« eingetippt oder ein »O« statt einer »O«. Ansonsten müssen Sie alle Fehler in den DATA-Blöcken korrigieren. Wenn alles richtig ist, meldet sich das Ladeprogramm nach einiger Zeit mit »READY«. Nun steht das Programm fertig im Speicher. Um es auf Diskette abzuspeichern, müssen jetzt folgende Befehle eingetippt werden:

SYS64738 (RETURN)

Keine Angst! Das ist zwar ein Befehl, der den Computer in den Zustand direkt nach dem Einschalten zurückversetzt, aber unser Programm ist nach wie vor im Speicher vorhanden. Nun noch folgende Zeilen:

10 SYS 2064 (RETURN)

Das ist der Startbefehl für »Super Copy«

POKE 45, 251: POKE 46, 18

Damit wird das Basic-Ende auf das Programmende gesetzt. Jetzt können Sie mit

SAVE »Super Copy«, 8

das fertige Programm auf Diskette abspeichern.

1 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

(Dietrich Weineck/gk)

```
2
  REM *
3 REM *
            SUPER COPY 1541
4 REM *
         VON N. MANN & D. WEINECK
5 REM *
             FLEETRADE 40
6 REM *
             2800 BREMEN
7
  REM *
           TEL. 0421 / 493090
8 REM *
  REM **************
10 FORI=0T010: READA: PR(I)=A: NEXT
20 SA=2064: I=0
30 PA=SA+256*I:CH=0
40 FORJ=0T0255:READA:POKEPA+J,A:CH=CH+A:
NEXT
50 IFCH<>PR(I)THEN90
55 I=I+1:IFI<10THEN30
60 PA=PA+256:CH=0
70 FORJ≈0TO234:READA:POKEPA+J,A:CH≕CH+A:
NEXT
80 IFCH=PR(I)THENEND
90 PRINT"FEHLER IN BLOCK"I+1:END
100 DATA28785,26329,30148,25856,28858,29
119,27622,19508,15126,14152,13792
110 REM
120 REM *** BLOCK 1 ***
130 REM
140 DATA169,11,141,32,208,141,33,208,169
,1,141,134,2,169,139,160,15,32,11,15
150 DATA32,231,14,201,49,144,249,201,55,
176,245,32,210,255,201,49,208,6,32
160 DATA97,8,76,16,8,201,50,208,3,76,194
,8,201,51,208,6,32,230,8,76,16,8,201
170 DATA52,208,3,76,78,9,201,53,208,6,32
,185,9,76,16,8,76,116,164,32,68,229
180 DATA169,8,170,160,0,32,186,255,169,1
,162,237,160,18,32,189,255,32,192,255
190 DATA169,8,32,180,255,169,0,32,150,25
5,32,165,255,32,165,255,76,166,8,32
200 DATA165,255,133,251,32,165,255,166,2
51,32,205,189,32,237,14,32,165,255
210 DATA240,6,32,210,255,24,144,245,32.2
40,14,32,165,255,32,165,255,165,144
```

```
> C 64
```

```
220 DATA240,216,32,171,255,169,8,32,195,
255,32,136,14,32,245,14,96,32,209,9
230 DATA169,111,160,18,32,11,15,169,255,
141,195,2,32,117,11,32,222,11,32,195
240 DATA11,32,117,11,32,234,12,32,227,11
,76,221,8,169,168,160,17,32,11,15,162
250 DATA0,32,207,255,157,64,3,232,201,13
,208,245,169,0,202,157,64,3,169,78
260 DATA141,61,3,169,48,141,62,3,169,58,
141,63,3,169
270 REM
280 REM *** BLOCK 2 ***
290 REM
300 DATA15,162,8,168,32,186,255,162,3,18
9,61,3,240,3,232,208,248,138,162,61
310 DATA160,3,32,189,255,32,192,255,32,1
63,14,8,169,15,32,195,255,40,176,1
320 DATA96,169,200,160,17,32,11,15,32,24
5,14,201,74,240,185,201,78,208,245
330 DATA76,16,8,32,68,229,169,32,160,18,
32,11,15,169,128,141,196,2,32,224,9
340 DATA169,8,32,195,255,173,193,2,208,3
 ,76,16,8,32,68,11,169,135,160,18,32
350 DATA11,15,32,222,11,169,83,141,61,3,
169,48,141,62,3,169,58,141,63,3,138
360 DATA24,105,3,162,61,160,3,32,189,255
 ,169,15,162,8,168,32,186,255,32,192
370 DATA255,169,15,32,195,255,174,192,2,
232,236,193,2,176,9,238,192,2,32,18
380 DATA12,76,122,9,76,16,8,169,86,141,2
39,18,169,27,160,17,32,11,15,32,75
390 DATA14,169,73,141,239,18,32,136,14,9
6,32,68,229,169,0,141,196,2,169,46
400 DATA160,17,32,11,15,32,245,14,32,240
 ,14,32,240,14,32,75,14,32,136,14,144
410 DATA5,104,104,76,16,8,169,8,170,160,
0,32,186,255,169,1,162,237,160,18,32
420 DATA189,255,32,192,255,169,8,32,180,
255,169
430 REM
440 REM *** BLOCK 3 ***
 450 REM
460 DATA0,32,150,255,160,4,32,165,255,13
6,208,250,32,165,255,133,251,32,165
470 DATA255,166,251,32,205,189,32,237,14
 32,165,255,240,6,32,210,255,24,144
 480 DATA245,32,240,14,32,240,14,32,165,2
55,32,165,255,160,0,140,193,2,32,165
490 DATA255,141,192,2,32,165,255,141,194
 ,2,174,192,2,32,205,189,32,237,14,160
500 DATA0,32,165,255,32,210,255,153,64,3
 ,240,3,200,208,242,32,165,255,32,165
510 DATA255,165,144,240,9,44,196,2,16,1,
96,76,50,11,173,194,2,208,7,173,192
520 DATA2,201,235,144,10,169,70,160,16,3
2,11,15,76,44,11,173,193,2,201,32,144
530 DATA10,169,86,160,16,32,11,15,24,144
 ,214,169,0,133,8,169,32,133,211,169
540 DATA110,160,16,32,11,15,32,245,14,20
 1,78,240,104,201,74,208,245,169,125
550 DATA160,16,32,11,15,173,193,2,32,233
 ,13,234,234,162,0,232,189,64,3,201
560 DATA34,208,248,142,194,2,232,189,64,
 3,201,34,240,7,145,65,234,232,200,208
570 DATA242,138,172,193,2,24,237,194,2,1
53,0,19,173,192,2,153,160,19,189,64
580 DATA3,208,15,44,196,2,48,21,169,135,
 160,16,32,11,15,76,44
 590 REM
600 REM *** BLOCK 4 ***
610 REM
 620 DATA11,201,83,240,7,201,80,240,3,232
```

,208,225,153,32,19,238,193,2,24,144 630 DATA7,169,170,160,16,32,11,15,32,240 ,14,76,72,10,32,171,255,169,8,32,195 640 DATA255,173,193,2,208,5,104,104,76,1 6,8,162,0,142,198,2,142,197,2,32,240 650 DATA14,32,240,14,169,18,32,210,255,2 4,189,160,19,109,197,2,141,197,2,169 660 DATA0,109,198,2,141,198,2,232,236,19 3,2,144,233,174,197,2,76,205,189,169 670 DATA234,160,16,32,11,15,44,195,2,48, 7,169,215,160,18,32,11,15,169,160,160 680 DATA18,32,11,15,32,245,14,201,32,208 ,1,96,201,50,208,6,32,185,9,76,117 690 DATA11,201,49,208,6,32,97,8,76,117,1 1,201,51,208,6,32,230,8,76,117,11,201 700 DATA52,208,214,44,195,2,48,209,104,1 04,76,244,12,169,180,160,16,32,11,15 710 DATA32,245,14,201,49,240,7,201,50,20 8,245,169,0,44,169,255,141,195,2,96 720 DATA162,0,142,192,2,169,22,157,64,19 ,169,0,141,194,2,44,196,2,16,10,169 730 DATA62,160,18,32,11,15,24,144,10,138 ,240,29,169,46,160,17,32,11,15,32,245 740 DATA14,44,196,2,16,14,201,32 750 REM 760 REM \*\*\* BLOCK 5 \*\*\* 770 REM 780 DATA208,244,169,96,160,18,32,11,15,2 4,144,7,169,78,160,17,32,11,15,172 790 DATA192,2,190,0,19,173,192,2,32,233, 13,177,65,32,210,255,200,202,208,247 800 DATA32,28,15,174,192,2,189,0,19,133, 251,173,192,2,32,233,13,162,0,177,65 810 DATA157,64,3,200,232,198,251,208,245 ,44,196,2,16,1,96,160,0,185,241,18 820 DATA157,64,3,200,232,192,4,144,244,1 72,192,2,185,32,19,157,61,3,138,162 830 DATA64,160,3,32,189,255,169,2,162,8, 168,32,186,255,32,192,255,174,192,2 840 DATA189,64,19,160,0,132,251,133,252, 162,2,32,198,255,32,165,255,32,9,14 850 DATA166,144,240,246,32,136,14,8,32,2 04,255,169,2,32,195,255,40,144,5,32 860 DATA209,14,176,44,174,192,2,56,165,2 51,233,1,157,128,19,165,252,233,0,157 870 DATA96,19,232,236,193,2,176,28,**24**,12 5,160,19,176,22,238,192,2,238,194,2 880 DATA165,252,24,105,1,157,64,19,169,1 5,32,195,255,76,28,12,96,173,192,2 890 DATA56,237,194,2,141,192,2,169,90,16 0,17,32,11,15,32,245,14,32,75,14,169 900 DATA121,160,17,32,11,15,172,192,2,19 0,0,19,173,192 910 REM 920 REM \*\*\* BLOCK 6 \*\*\* 930 REM 940 DATA2,32,233,13,234,177,65,234,32,21 0,255,200,202,208,246,32,28,15,174 950 DATA192,2,189,0,19,133,251,173,192,2 ,32,233,13,162,0,177,65,157,64,3,232 960 DATA200,198,251,208,245,160,0,185,24 6,18,157,64,3,200,232,192,4,144,244 970 DATA172,192,2,185,32,19,157,61,3,138 ,162,64,160,3,32,189,255,169,2,162 980 DATA8,168,32,186,255,32,192,255,174, 192,2,160,0,189,64,19,132,251,133,252 990 DATA189,128,19,133,253,189,96,19,133 ,254,162,2,32,201,255,32,26,14,32,168 1000 DATA255,165,253,197,251,165,254,229 ,252,176,240,32,204,255,169,2,32,195 1010 DATA255,32,136,14,144,5,32,209,14,1 76,16,44,195,2,48,3,76,213,13,206,194

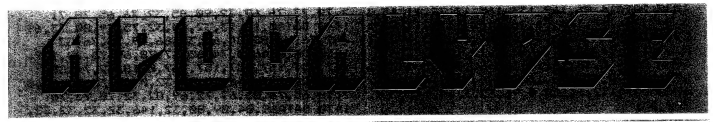
A 150



1020 DATA2,48,6,238,192,2,76,254,12,238, 192,2,174,192,2,236,193,2,176,4,32,240 1030 DATA14,96,169,133,160,17,32,11,15,3 2,245,14,104,104,76,16,8,32,117,11,206 1040 DATA194,2,16,3,76,183,13,238,192,2, 32,34,14,76,244,12,160,0,10,10,132,66 1050 DATA10,38,66,10,38,66,133,65,165,66 ,24,105,20,133,66,160,0,96,120,160,52 1060 DATA132,1,160,0,96,32,1,14,145,251, 230,251 1070 REM 1080 REM \*\*\* BLOCK 7 \*\*\* 1090 REM 1100 DATA208,2,230,252,160,55,132,1,88,9 6,32,1,14,177,251,76,14,14,169,12,160 1110 DATA18,32,11,15,173,192,2,10,10,10, 10,8,174,192,2,188,0,19,170,189,0,20 1120 DATA40,8,144,3,189,0,21,32,210,255, 232,136,208,239,40,96,169,15,162,8,168 1130 DATA32,186,255,169,1,162,239,160,18 ,32,189,255,32,192,255,169,15,76,195 1140 DATA255,32,165,255,41,15,10,10,10,1 0,133,87,32,165,255,41,15,5,87,96,72 1150 DATA74,74,74,74,32,128,14,104,41,15 ,24,105,48,76,210,255,169,15,162,8,168 1160 DATA32,186,255,169,0,32,189,255,32, 192,255,32,163,14,8,169,15,32,195,255 1170 DATA40,96,162,15,32,198,255,32,100, 14,201,1,8,144,11,72,32,240,14,32,240 1180 DATA14,104,32,119,14,32,165,255,201 ,13,240,10,40,8,144,245,32,210,255,24 1190 DATA144,239,32,204,255,40,96,169,22 3,160,17,32,11,15,32,245,14,201,49,208 1200 DATA2,24,96,201,50,208,243,56,96,32 ,228,255,240,251,96,169,32,44,169,13 1210 DATA76,210,255,32,231,14,201,95,240 ,1,96,169,15,32,195,255,32,231,255,162 1220 DATA247,154,76,16,8,133,87,132,88,1 60 1230 REM 1240 REM \*\*\* BLOCK 8 \*\*\* 1250 REM 1260 DATA0,177,87,240,6,32,210,255,200,2 08,246,96,162,0,142,64,3,142,65,3,174 1270 DATA192,2,189,160,19,162,8,72,104,1 0,72,248,173,65,3,109,65,3,141,65,3 1280 DATA173,64,3,109,64,3,141,64,3,216, 202,208,230,104,173,64,3,9,48,141,64 1290 DATA3,173,65,3,41,15,9,48,141,66,3, 173,65,3,74,74,74,74,9,48,141,65,3,169 1300 DATA29,133,211,162,0,189,64,3,201,4 8,208,10,169,32,157,64,3,232,224,3,144 1310 DATA239,162,0,189,64,3,32,210,255,2 32,224,3,144,245,96,147,13,13,32,32 1320 DATA32,32,32,32,32,42,42,42,42,32,8 3,85,80,69,82,32,67,79,80,89,32,49,53 1330 DATA52,49,32,42,42,42,42,13,32,32,3 2,32,32,32,32,40,67,41,32,66,89,32,78 1340 DATA46,77,65,78,78,32,38,32,68,46,8 7,69,73,78,69,67,75,13,13,13,13,32,32 1350 DATA49,46,32,68,73,82,69,67,84,79,8 2,89,13,32,32,50,46,32,75,79,80,73,69 1360 DATA82,69,78,13,32,32,51,46,32,70,7 9,82,77,65,84,73,69,82,69,78,13,32,32 1370 DATA52,46,32,83,67,82,65,84,67,72,1 3,32,32 1380 REM 1390 REM \*\*\* BLOCK 9 \*\*\* 1400 REM 1410 DATA53,46,32,86,65,76,73,68,73,69,8 2,69,78,13,32,32,54,46,32,69,78,68,69 1420 DATA13,13,13,13,32,32,18,32,66,73,8

4,84,69,32,87,65,69,72,76,69,78,32,83 1430 DATA73,69,32,58,32,146,32,0,13,13,3 2,70,73,76,69,32,90,85,32,76,65,78,71 1440 DATA0,13,13,32,18,32,75,79,80,73,69 ,82,76,73,83,84,69,32,86,79,76,76,32 1450 DATA146,0,74,65,47,78,69,73,78,157, 157,157,157,157,157,157,0,18,32,74,65 1460 DATA32,146,32,32,32,0,13,32,32,18,3 2,70,65,76,83,67,72,69,82,32,70,73,76 1470 DATA69,84,89,80,32,146,32,32,32,32, 32,18,94,94,94,146,13,0,18,78,69,73 1480 DATA78,146,32,32,32,0,13,13,13,13,3 2,75,79,80,73,69,82,86,79,82,71,65,78 1490 DATA71,58,13,13,32,32,49,46,32,70,7 9,82,84,76,65,85,70,69,78,68,13,32,32 1500 DATA50,46,32,69,73,78,90,69,76,78,1 3,13,13,0,13,13,13,32,49,46,32,68,73 1510 DATA82,69,67,84,79,82,89,13,32,50,4 6,32,86,65,76,73,68,73,69,82,69,78,13 1520 DATA32,51,46,32,70,79 1530 REM 1540 REM \*\*\* BLOCK 10 \*\*\* 1550 REM 1560 DATA82,77,65,84,73,69,82,69,78,13,0 ,13,13,32,86,65,76,73,68,73,69,82,69 1570 DATA78,32,46,46,46,13,0,13,13,32,18 ,32,81,85,69,76,76,45,68,73,83,75,69 1580 DATA84,84,69,32,69,73,78,76,69,71,6 9,78,32,146,13,0,13,13,32,82,69,65,68 1590 DATA73,78,71,32,0,13,13,32,18,32,90 ,73,69,76,45,68,73,83,75,69,84,84,69 1600 DATA32,69,73,78,76,69,71,69,78,32,1 46,13,0,13,13,32,87,82,73,84,73,78,71 1610 DATA32,0,13,13,32,32,18,32,75,32,79 ,32,80,32,73,32,69,32,32,32,70,32,69 1620 DATA32,82,32,84,32,73,32,71,32,33,3 2,146,13,0,13,13,32,32,68,73,83,75,78 1630 DATA65,77,69,78,32,85,78,68,32,73,6 8,32,69,73,78,71,69,66,69,78,13,13,0 1640 DATA13,13,32,78,79,67,72,32,69,73,7 8,32,86,69,82,83,85,67,72,32,63,13,0 1650 DATA13,13,32,32,49,46,32,85,69,66,6 9,82,83,80,82,73,78,71,69,78,32,63,13 1660 DATA32,32,50,46,32,78,69,85,69,82,3 2,86,69,82,83,85,67,72,32,63,13,0,13 1670 DATA13,32,78 1680 REM 1690 REM \*\*\* BLOCK 11 \*\*\* 1700 REM 1710 DATA65,69,67,72,83,84,69,83,32,70,7 3,76,69,32,58,0,13,32,32,18,32,83,67 1720 DATAB2,65,84,67,72,45,68,73,83,75,3 2,69,73,78,76,69,71,69,78,32,146,13 1730 DATA0,13,13,32,18,32,83,73,67,72,69 ,82,32,63,32,45,32,83,80,65,67,69,44 1740 DATA32,83,79,78,83,84,32,95,32,146, 13,0,13,13,32,83,67,82,65,84,67,72,73 1750 DATA78,71,32,0,32,66,76,79,69,67,75 ,69,32,90,85,32,75,79,80,73,69,82,69 1760 DATA78,32,146,13,0,32,66,76,79,69,6 7,75,69,32,90,85,32,83,67,82,65,84,67 1770 DATA72,69,78,32,146,13,0,13,32,42,4 2,42,32,83,80,65,67,69,32,42,42,42,13 1780 DATA32,32,70,85,69,82,32,87,69,73,8 4,69,82,13,13,32,18,32,66,73,84,84,69 1790 DATA32,87,65,69,72,76,69,78,32,83,7 3,69,32,146,13,0,32,52,46,32,78,79,67 1800 DATA72,77,65,76,32,75,79,80,73,69,8 2,69,78,13,0,36,0,73,0,44,88,44,82,0 1810 DATA44,88,44,87,0 READY. »Super Copy« (Fortsetzung und Schluß)







## Im Universum versteckt sich die interplanetarische Spinne Plexar. Sie können die Katastrophe abwenden, wenn Sie das All von dem Ungeheuer befreien.

Bevor Sie mit dem apokalyptischen Kampf gegen die interplanetarische Spinne beginnen, müssen Sie zuerst auftanken. Doch nach 30 Energieeinheiten beginnt ein feindlicher Hubschrauber auf Sie zu schießen. Ist dieses Hindernis hinter Ihnen, geht es links weiter. Im oberen Eck erscheint ein Tunnel, den Sie durchfliegen. Dabei müssen Sie eine Lasersperre überwinden oder einen Mann retten. Dieser sollte bei der Aktion möglichst weit links stehen. Haben Sie diese Hürde überwunden, schließt sich hinter Ihnen eine Mauer. Durch diese müssen Sie sich links unten durchschießen. Auf dem nächsten Bild gilt es eine Barrikade zu durchschießen, die aber mit Vorsicht zu genießen ist. Die nachfolgenden Panzer können Sie nur abschießen, wenn Sie beide zugleich treffen.

Dann kommen Sie zu der Spinne Plexar. Achten Sie vor allem auf die Lasersperren. Wenn Sie nun die Spinne vernichtet haben, fliegen Sie zurück, aber achten Sie darauf, daß Sie möglichst hoch in den nächsten Bildschirm fliegen.

Zum guten Schluß können Sie auf dem Energielager landen und sich von den Strapazen erholen oder Sie spielen weiter. Das hat aber nur Sinn, wenn Sie noch zwei Leben haben.

(Helmut Burgemeister/Helmut Bölcskei/rg)



## Variablenliste »Apocalypse Now«

## Die wichtigsten Variablen:

X und Y für Hubschrauber

X1 bis X7 und Y1 bis Y7 für andere Sprites

HU = feindliche Hubschrauberzahl

LD = Plexar abgeschossen?

A = Hubschrauberstellung

E = Schußvariable

## Listing »Apocalypse Now« (Anfang)

```
1 REM +++++++++++++++
 REM + APOCALYPSE NOW +
 REM ++++++++++++++
 REM * BY HELMUT BURGEMEISTER
 REM * AND HELMUT BOELCSKEI
 REM **************
7
 REM
          MASCHINEN PROGRAMM
B REM
9 REM
10 PRINT" LANGUAGE BITTE WARTEN !"
20 POKE53281,0
30 POKE53280,0
40 FORI=832T0832+33:READA:POKEI,A:NEXT
50 DATA120,169,51,133,1,169,0,133,95,133
,90,133,88,169,208,133,96,169,240
60 DATA133,89,169,224,133,91,32,191,163,
169,55,133,1,88,96
80 SYS832:POKE850,160:SYS832
100 REM
        DATEN FUER NEUE ZEICHEN
101 REM
102 REM
130 POKE56576, PEEK (56576) AND 252
135 POKE53272,8:POKE648,192
140 PRINT" MONOTORBITTE WARTEN !"
150 FORI=280T0559: READA: POKE57344+I, A: NE
210 DATA255,255,255,255,255,255,255
220 DATA0,0,0,37,205,255,255,255
230 DATA0,0,0,0,0,255,255,255
240 DATA137,66,36,24,153,36,66,137
245 DATA255,129,129,255,129,129,255,255
250 DATA3,13,49,193,193,49,13,3
255 DATA0,96,252,255,252,96,0,0
260 DATA60,60,60,24,24,0,0,0
265 DATA255,126,255,126,255,126,255,126
270 DATA0,0,0,255,255,255,0,0
275 DATA24,60,24,63,88,88,36,66
280 DATA25,61,25,62,88,88,36,66
285 DATA0,0,60,32,60,32,32,32
290 DATA0,0,68,68,68,68,68,124
295 DATA0,0,124,64,124,64,64,124
300 DATA0,0,32,32,32,32,32,60
305 DATA126,255,255,231,231,255,255,126
310 DATA0,0,0,0,8,5,3,7
315 DATA0,0,0,0,12,62,127,255
320 DATA0,0,6,31,127,255,255,255
325 DATA0,0,0,192,231,239,255,255
330 DATA0,0,56,252,252,254,255,255
335 DATA255,127,127,63,31,12,0,0
340 DATA255,255,254,152,0,0,0,0
345 DATA255,191,31,15,3,1,0,0
350 DATA255,255,255,248,248,224,0,0
355 DATA0,0,36,24,24,36,0,0
   DATA65,39,18,207,63,191,127,255
   DATA160,68,88,225,250,252,254,255
```



```
370 DATA255,255,255,255,255,255
375 DATA255,255,243,195,195,192,0,0
380 DATA0,0,35,254,35,0,0,0
385 DATA4,4,11,48,48,64,0,0
390 DATA0,0,196,127,196,0,0,0
395 DATA0,32,32,208,12,12,2,0
400 REM +++++++++++++
401 REM + SPRITES DATEN +
402 REM +++++++++++
500 FORI=50304T050304+62:READA:POKEI,A:N
EXT
505 FORI=50368T050368+62:READA:POKEI,A:N
EXT
510 FORI=50432T050432+62:READA:POKEI.A:N
EXT
511 FORI=50496T050496+62:READA:POKEI,A:N
EXT
512 FORI=50560T050560+62:READA:POKEI,A:N
EXT
513 FORI=50624T050624+62:READA:POKEI,A:N
EXT
514 FORI=50688T050688+62:READA:POKEI,A:N
EXT
515 FORI=50752T050752+62:READA:POKEI,A:N
EXT
517 PRINT"图
              間 APOCALYPSE NOW "
518 PRINT"國際
              BBY MHELMUT LBURGEMEISTER™
AND HELMUT BOELCSKEI
519 DATA0,0,0
520 DATA0,0,0,255,255,255,0,48,0,3,255,1
93,4,32,97,8,32,55,16,42,153
525 DATA96,34,1,128,79,131,128,66,6,128,
138,152,255,128,96,64,64,128
530 DATA32,33,0,16,33,0,143,254,0,129,2,
0,127,255,248,0,0,0,0,0,0
540 DATA0,0,0,0,0,0,31,255,240,0,40,0,0,
16,0,0,104,0,0,132,0
545 DATA1,2,0,6,249,128,4,252,128,11,254
,64,9,252,64,4,0,128,3,3,0,0,252,0
550 DATA1,50,0,2,1,0,4,0,128,28,0,224,0,
0.0.0.0.0
560 DATA0,0,0,0,0,0,255,255,255,0,12,0,1
31,255,112,135,4,32
565 DATA252,4,16,153,68,8,128,68,6,193,2
42,1,96,66,1,24,65,1,6,1,255,1,2,2,0
570 DATA132,4,0,132,8,0,127,241,0,64,129
,31,255,254,0,0,0,0,0,0
580 DATA0,0,240,0,15,1,0,240,193,15,111,
103,240,240,65,3,32,145,4,42,3
585 DATA8,34,134,0,47,8,16,66,144,96,82,
96,128,128,128,128,129,0,143,65,0
590 DATA240,33,0,64,46,8,32,242,240,31,1
5,0,129,240,0,143,0,0,112,0,0
500 DATA15,0,0,128,240,0,131,15,0,230,25
2,240,156,240,15,137,4,192,192,84,32
605 DATA97,68,16,16,244,0,9,66,8,6,82,6,
1,1,1,0,129,1,0,130,241,0,132,15
610 DATA16,116,2,15,143,4,0,240,248,0,15
,129,0,0,241,0,0,14
620 DATA0,0,0,0,0,0,0,3,0,0,15,0,0,63,0,
0,240,0,0,192,0,0,20,0,0,20,0,0,40,0
625 DATA0,40,0,0,20,0,0,20,0,0,40,0,0,40
,0,0,20,0,0,95,0,0,170,0,3,255,192
430 DATA13,95,112,3,255,192
640 DATA0,0,0,0,0,0,0,192.0,0,240.0.0.63
,0,0,15,0,0,3,0,0,20,0,0,20,0,0,40,0
```

```
645 DATA0,40,0,0,20,0,0,20,0,0,40,0,0,40
 ,0,0,20,0,0,95,0,0,170,0,3,255,192
650 DATA13,95,112,3,255,192
660 DATA128,0,1,71,255,242,36,0,4,16,255
 ,12,25,0,148,38,0,100,2,0,68,69,36,196
665 DATA69,153,68,124,126,125,68,60,68,6
8,90,68,68,129,68,67,0,196,66,255,68,68
670 DATA20,36,40,34,20,16,65,24,47,255,2
28,64,0,2,128,0,1
700 REM ^^^^
701 REM ^ INETIALISIERUNG VARIABLEN ^
702 REM ^^^^
997 GOSUB62130:POKE50169,22:POKE50168,18
998 V=53248:POKEV+21,1:POKEV+42,14
999 X=250:Y=94:GOSUB50000
1000 X=250:Y=94:A=1:OT=1:V=53248:POKE501
68,18:GOSUB63000:O=PEEK(V+31):AB=AC
1001 POKEV+21,1:POKEV+29,3:POKEV+39,3:B=
1:PRINT"[]":Q=13:X2=0:Y2=90:B2=4:C2=3
1002 GOSUB60100:POKEV+21,1
1003 H=32:EN=10:PU=.05:B9=0:HU=0
1004 POKEV+2, X2: POKEV+3, Y2: HB=4
1005 POKEV+28,12:POKEV+37,2:POKEV+38,5
1006 POKE50170,23:POKE50171,24
1009 POKESI+11,65:JS=PEEK(V+30):O=PEEK(V
1010 REM HAUPTPROGRAMM
1011 J=PEEK (56320): JS=PEEK (V+30)
1020 IF (JAND4) = 0THENX = X-5: A=A-1
1030 IF.(JAND8)=0THENX=X+5:A=A+1
1040 IF (JAND1) = 0THENY=Y-5
1050 IF(JAND2)=0THENY=Y+5
1055 IFA>3THENA=3
1056 IFA<1THENA=1
1059 IFY<85THENY=85
1040 ONAGOSUB2000,2010,2020
1065 Y=Y+AB
1070 POKEV, X: POKEV+1, Y
1080 IF (JAND16) = 0THENGOSUB2050
1090 O≈PEEK(V+31):IFO=1THEN3200
1098 IFX>250THENB=B-1:X=250:BI=0:HU=0:B9
=0:POKEV+21,1:IFB<1THENB=1
1099 IFX<5THENB=B+1:X=5:BI=0
1100 ONBGOSUB4500,5000,5500,4000
1110 POKE49152+EN+40*3.H:EN=EN-PU:H=32
1888 IFEN>10THEN1010
1889 GOSUB41000:GOSUB40900
1890 IFEN<=0THENEN=0:AB=4:POKESI+7,100:G
0T01065
1900 GOTO1010
1997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^
1998 REM ^BEWEGUNGSRICHTUNG VON SPRITE^
1999 REM ~
2000 IF(JAND4)=0THENPOKE50168,21:POKESI+
7,255: RETURN
2001 POKE50168,18:POKESI+7,200
2007 RETURN
2010 POKE50168,19
2019 RETURN
2020 IF(JAND8)=0THENPOKE50168,22:POKESI+
7,255: RETURN
2021 POKE50168,20:POKESI+7,200
2029 RETURN
2049 REM
```

2050 REM \_ SCHUSS ROUTINE

Listing »Apocalypse Now« (Fortsetzung)



	1
2051 REM	3
2059 IF (JAND4) = OANDA=1THENGOSUB3300: RETU	3
RN 2060 IFA=1THENGOSUB3000	13
2070 IFA=2THENGOSUB3030	. 7
2079 IF (JAND8) = 0ANDA=3THENGOSUB3400: RETU	3
RN 2080 IFA=3THENGOSUB3040	Ņ
2090 RETURN	
3000 X1=INT(X/8-4):Y1=INT(Y/8-5)	3
3005 FORE=X1TO0STEP-1:GOSUB61400 3006 PO=PEEK(49152+E+40*Y1):POKE49152+E+	
40*Y1,66:P0KE49152+E+40*Y1,P0	3
3007 IFPEEK(49152+E-1+40*Y1)<>32THENS=-1	. 3
:GOT03100	
3010 NEXTE:RETURN 3030 X1=INT(X/8):Y1=INT(Y/8-3)	3
3033 FORE=Y1T025STEP1:G0SUB61400	1
3040 PO=PEEK(49152+X1+40*E):POKE49152+X1	3
+40*E,42:P0KE49152+X1+40*E,P0 3045 IFPEEK(49152+X1+40*E+40)<>32THEN311	13
3045 IFPEEK(49152+X1+40*E+40)(7321HEN311	
3050 NEXTE: RETURN	- 2
3060 X1=INT(X/8+4):Y1=INT(Y/8-5)	ł
3070 FORE=X1TO39STEP1:GOSUB61400 3075 PO=PEEK(49152+E+40*Y1):POKE49152+E+	
40*Y1,68:POKE49152+E+40*Y1,PO	. 4
3077 IFPEEK(49152+E+1+40*Y1)<>32THENS=1:	4
GOTO3100	ž.
3080 NEXTE:RETURN 3097 REM ++++++++++++++++++++++	. 4
3098 REM + AUFPRALL VON SCHUSS +	
3099 REM +++++++++++++++++++++++++++++++++++	
3100 POKESI+10,3:GOSUB60700:IFPEEK(49152 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ž
3102 POKE49152+E+S+40*Y1,38:FORT=0T0100:	1
NEXT: POKE49152+E+S+40*Y1,32:E=0	. 4
3103 SC=SC+6:GOSUB61200:RETURN	. !
3110 POKESI+10,3:GOSUB60700:IFPEEK(49152 +X1+40*E+40)<>51THEN3170	. 4
3111 POKE49152+X1+40*E+40,38	
3112 FORT=ØT0110: NEXT: POKE49152+X1+40*E+	
40,32:E=0:SC=SC+8:GOSUB61200:RETURN 3150 PO=PEEK(49152+E+S+40*Y1):POKE49152+	
E+S+40*Y1.38	
3160 FORT=0T0100:NEXT:POKE49152+E+S+40*Y	ž
1,P0:E=Ø 3165 RETURN Listing »Apocalypse Now« (Fortsetzung)	4
3170 PO=PEEK (49152+X1+40*E+40): POKE49152	
+X1+40*E+40,38	ž
3180 FORT=0T0100:NEXT:POKE49152+X1+40*E+	
40,P0:E=0:RETURN 3197 REM 00000000000000000000000000000000000	
3198 REM ^ KOLLISION HUBSCHRAUBER ^	
3199 REM ^^^^^^	
3200 GOSUB60200:POKESI+18,0:POKEV+2,0:X2 =0:Y2=INT(RND(1)*50)+90:HB=HB-1	4
3201 POKEV+3,Y2:0=PEEK(V+31):JS=PEEK(V+3	
(Ø)	
3202 FORT=0T0100:P=INT(RND(1)*15):POKEV+	
39,P:NEXT:POKEV+39,3 3203 IFHB<=0THENPOKEV+21,0:PRINT"SXXXXXXXX	
G A M E O V E R":GOTO8000	
3210 X=250:Y=94:POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK	
(V+31):GOSUB60300:GOTO1009 3300 X1=INT(X/8-4):Y1=INT(Y/8-5)	
3320 X1-1N(XX) 47.11-1N(X/) 37	. 48

3310 FORE=X1TO0STE	P-1:GOSUB61400
3315 Y1=Y1+.5	
3316 IFY1>=24THENY	1=24:RETURN
3319 PO=PEEK(49152	
3320 POKE49152+E+4	
3321 POKE49152+E+4	
3330 IFPEEK(49152+	E-1+40*INT(Y1))<>32THE
NS=-1:60T03100	
3340 NEXTE: RETURN	
3400 X1=INT(X/8+4)	:Y1=INT(Y/8-5)
3410 FORE=X1T039ST	EP1:GOSUB61400
3415 Y1=Y1+.5	
3416 IFY1>=24THENY	
3419 PO=PEEK(49152	
3420 POKE49152+E+4	
3421 POKE49152+E+4	
	E+1+40*INT(Y1))<>32THE
NS=1:GOTO3100	
3440 NEXTE: RETURN	
3997 REM 3998 REM BILD TA	NKEN AUFBAUEN _
3999 REM	MAKEN HOLDHOEM _
	=0:Y2=90:P0KEV+2,X2:P0
KEV+3,Y2	- Dill Mill Mill Ville V
4001 X=250:Y=94:BI	=1
4002 TR=49152:C=40	
4009 REM ^^^^^	
4010 REM ^ BILDSCH	IRMABFRAGE TANKEN ^
4011 REM ^^^^	
4500 IFBI=0THEN400	
	EN>30ANDHU<5THENB9=1:P
OKEV+21,3:GOSUB615	_
4502 ONB9GOSUB6130	
4503 IFY<=175ANDKL	
	.75ANDKL=ØTHENKL=1:GOSU
B4511: IFLD=1THENGO	
:AB=AC:PU=-1:GOSUE	4ANDKL=1THENH=160:0T=1
45Ø6 IFY>218ANDKL=	
	=1THENKL=0:GOSUB4530:R
ETURN	There elected teath.
	:1ANDEN>=35THENEN=35:H=
32:POKESI+18,0	
4509 IFY<=214ANDKL	=1THENPOKESI+18,0
4510 RETURN	
4511 FORT=18T023	
4512 FORI=15T024	
4515 POKETR+I+40*T	,32
4520 NEXT:NEXT	
4521 PRINT"SERVICE	
4522 PRINT"	三>器井井井祭
<ul><li>( 選件共井井国?)</li><li>( カラファ DOTNIT!! 関連をよるよる。</li></ul>	李字字字件并并并称
4523 PRINT" (####\$	:本本本本本井井井井林
4529 RETURN	
4530 PRINT"#00000	reiereiereiere"
4531 PRINT"	マスススススススス
4532 PRINT"	国>###超/ <b>012</b> 图###?
4533 PRINT"	国>職井顧、、、、、、、、、
#37	
4534 PRINT"	国>醫##悶、、、、、、、、、、、
<b>##圖</b> ?	
4536 PRINT"	選>國###顯 ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ 復
###這?	1001 March 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
4537 PRINT"	国>翻####翻、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
####国?	



		a gradus	Stiller Sea	
4538 F	PRINT"關非	\$ <b>\$\$\$</b> \$\$\$\$	#####蠶′′′	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
	\$\$\$\$\$\$\$\$			- Company
	<l=0:ret< td=""><td>URN</td><td></td><td></td></l=0:ret<>	URN		
4997 F			AUFBAUEN	
4998 F	_	LD IUNNEL	. AUFBAUEN	-
4999 F	KEM TEDT-MTU	ENH=32:60	T05010	a management
	50 <b>TO</b> 53 <b>00</b>		100010	
		00:TI\$="0	000000"	
			X≈45:PY=4	6
5019	PRINT"國	enta"		}
	PRINT"	>667765	6475454775	676566787
87767				
		3:PRINT"		;
	PRINT"	()	6/868/	7688767876
86767		2:PRINT"	E /)	
- D040 1	FUR!=WIL	Z:FRIN		:
5045	PRINTUM		.x. 1876767676	668787
	[] [] []	(0,00,00.		
	PRINT"	(9:蜀)))))	)))))))))	)))運9;9:
	731 + 1 11 108			3
5085	PRINT"	(	<b>#3</b> 333	3
	<b>F#++</b>			_
5090	PRINT"	(	<b>3</b>	3
	7年十			ंकार
5075	PRINT"	(		2 3
E004	隨++ PRINT"這	(	<b>#3</b> 3333	<b>3</b> 3
	四 日 八 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	`	×	X# -
5100		788⊾33333	333 <b>388878</b> 7	787878787
	<u> </u>			
5110	PRINT"	;:9 <u>k</u> 33333	333ﷺ;:9:9:	;9:9:;9:
	P#++			
5120	PRINT"			
	<b>严</b>			
	PRINT"			
	四十十 COINT!		#4 / N	
	PRINT"		0 /	1
	開++ DDTNT!! 際4	****	机电电影器器电电速3	\$\$\$ <b>C</b> # <b>@</b> \$\$\$\$
	****		T T Skill I Skill T T	and the second
			++++++++	++++++
			ABFRAGE TI	
5299	REM ++++	++++++++	+++++++	++++++
5300	POKETR+0	2+C*17,PX		
5320	POKETR+0	2+C*17,PY	: IFY<170TI	HENRETURN
	GE=INT(	RND(1)*15	):1FGE>10	THENGOSUB6
0000	TEV/1/0/	NID V N 1 2010	MDV N 777AN	DY<178THEN
			7:60SUB61	
			ENGOSUB60	
		THENPOKE		
5412	RETURN			1 2 2 1
5497	REM ^^~		~~~~~~	
5498	REM ^ B	ILDSCHIRM	PANZER A	UFBAUEN ^
5499	REM ^^^	~^^^^	^^^^	^^^^^
		HENH=32:6	OT05510	
	G0T05700			
	60SUB60		D57.00V	EU+5 ククマ・P
552 <b>0</b>	ス=Zコ <b>U:</b> Y: マークフマ・ソ	-74:51=1:. 5 <u>-</u> 50.74-1	85=-2:PUK 2 <b>0:</b> POKEV+	EV+5,223:P
5521	POKEU+A	_ X5: PDKFV	+6,X6:GOS	UB5800
			2:Y7=20:G	
5540	PRINT"7	678787878	787868688	8786878687
	368786"			
4				
	10 miles			

5545 PRINT":;;;;9;;9;9;9;9;9;  5547 PRINT"+)		
5550 FORT=GTO2:PRINT"+) + %3333333":NEXT 5555 PRINT"+) + (+%33333333 367786876787" 5560 FORT=GTO3:PRINT"& # + (+%333333338+)":NEXT 5565 FORT=GTO5:PRINT"B+)	5545 PRINT":;:;:;9:;9;9:9:;5	7: : 9
5550 FORT=GTO2:PRINT"+) + %3333333":NEXT 5555 PRINT"+) + (+%33333333 367786876787" 5560 FORT=GTO3:PRINT"& # + (+%333333338+)":NEXT 5565 FORT=GTO5:PRINT"B+)	n 	/±11
+ \$3333338   **NEXT		
367786876787"  5560 FORT=0T03:PRINT"		
### (+%333333338+) ":NEXT		(+ <u>k</u> 33333333
(+\substitute 3333333338+)":NEXT 5565 FORT=0TO5:PRINT"B+) 333 3333338+)":NEXT 5570 FORT=0TO2:PRINT"B (+\substitute 33333338+)":NEXT 5575 PRINT"B************************************		_
5545 FORT=@TO5:PRINT"#\		T ;
5570 FORT=0T02:PRINT'S (+x333333338)*)":NEXT 5575 PRINT'S#\$	5565 FORT=ØTO5:PRINT"[#+)	FIE - 1- icus
(+\_3333333333\]**:NEXT  5575 PRINT Bi************************************		
\$575 PRINT"\$		
\$4\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\frac{128}{128}\$ 5697 REM +++++++++++++++++++++++++++++++++++	(+ <u>  </u> 333333333 <del>007</del>	********
5698 REM + BILDSCHIRMABFRAGE PANZER + 5699 REM +++++++++++++++++++++++++++++++++++	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ <mark>\$</mark> "	
5699 REM +++++++++++++++++++++++++++++++++++		
5700 IFX>168THENRETURN 5710 IFX5\30THENB5=3:POKE50170,24 5715 IFX5\30THENB5=-2:POKE50170,23 5720 IFX6\30THENB6=-2:POKE50171,24 5730 IFX6\30THENB6=-3:POKE50171,24 5730 IFX6\30THENB6=-3:POKE50171,23 5740 X5=X5-B5:X6=X6-B6 5750 POKEV+4,X5:POKEV+6,X6 5755 JS=PEEK(V+30):IFJS=50RJS=90RJS=13TH EN3200 5745 ONG9GOSUB5820,5900 5770 RETURN 5800 X7=INT(X5/8-1):Y7=21 5810 RETURN 5811 X8=INT(X6/8-1):Y8=21 5815 RETURN 5820 Y7=Y7-1 5835 PO=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) 5840 POKE49152+X7+40*Y7,90 5850 IFPO\32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P 0:POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN Listing *Apocalypse Now* (Fortsetzung) 5930 PO=PEEK(49152+X8+40*Y8-40) 5930 PO=PEEK(49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO\32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POK	5698 REM + BILDSCHIRMABERAU	E FANZER +
5710 IFX5>138THEN95=3:POKE50170,24 5715 IFX5<30THEN85=2:POKE50170,23 5720 IFX6>138THEN86=2:POKE50171,24 5730 IFX6<30THEN86=3:POKE50171,23 5740 X5=X5-85:X6=X6-86 5750 POKEV+4,X5:POKEV+6,X6 5755 JS=PEEK(V+30):IFJS=50RJS=90RJS=13TH EN3200 5765 ONG9GOSUB5820,5900 5770 RETURN 5800 X7=INT(X5/8-1):Y7=21 5810 RETURN 5811 X8=INT(X6/8-1):Y8=21 5815 RETURN 5820 Y7=Y7-1 5835 PO=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) 5840 POKE49152+X7+40*Y7,90 5850 IFPO<>32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P O:POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN 5900 Y8=Y8-1 1Sting »Apocalypse Now« (Fortsetzung) 5920 PO=PEEK(49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P O:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5999 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5999 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5999 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5999 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5999 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5999 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5999 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AU		, , , , , , , , , ,
5720 IFX6>138THENB6=2:PDKE50171,24 5730 IFX6<30THENB6=-3:POKE50171,23 5740 X5=X5-B5:X6=X6-B6 5750 PDKEV+4,X5:PDKEV+6,X6 5755 JS=PEEK(V+30):IFJS=50RJS=90RJS=13TH EN3200 5765 ONG9GOSUB5820,5900 5760 RETURN 5800 X7=INT(X5/8-1):Y7=21 5810 RETURN 5811 X8=INT(X6/8-1):Y8=21 5815 RETURN 5820 Y7=Y7-1 5835 PO=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) 5840 POKE49152+X7+40*Y7,90 5850 IFPO<32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P O:POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN 5900 Y8=Y8-1 5900 PO=PEEK(49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<33THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P O:POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5970 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5977 REM 5998 REM ABILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN AS997 REM 6000 IFBI=0THENH=32:GOTO6020 6010 GOTO6300 6020 GOSUB60500:TI\$="0000000":V=53248:POK E50172,25:POKEV+8,50:POKEV+9,157 6030 X=250:Y=110:BI=1:POKEV+23,16:POKEV+ 29,19:POKEV+21,17 6040 POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK(V+31) 6050 PRINT"	5710 IFX5>138THEN95=3:POKE50	0170,24
5730 IFX6<30THENB6=-3:POKES0171,23 5740 X5=X5-B5:X6=X6-B6 5750 POKEV+4,X5:POKEV+6,X6 5755 JS=PEEK(V+30):IFJS=SORJS=9ORJS=13TH EN3200 5765 ONG9GOSUB5820,5900 5770 RETURN 5800 X7=INT(X5/8-1):Y7=21 5810 RETURN 5811 X8=INT(X6/8-1):Y8=21 5815 RETURN 5820 Y7=Y7-1 5835 PO=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) 5840 POKE49152+X7+40*Y7,90 5850 IFPO<>32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P O:POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5920 POEEK(49152+X8+40*Y8,90 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM 6000 IFBI=0THENH=32:GOTG6020 6010 GOTG6300 6020 GOSUB60500:TI\$="0000000":V=53248:POK E50172,25:POKEV+8,50:POKEV+9,157 6030 X=250:Y=110:BI=1:POKEV+23,16:POKEV+ 29,19:POKEV+21,17 6040 POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK(V+31) 6050 PRINT"	5715 IFX5<30THENB5=-2:POKE5	0170,23
5740 X5=X5-B5:X6=X6-B6 5750 PCKEV+4,X5:POKEV+6,X6 5755 JS=PEEK(V+30):IFJS=50RJS=90RJS=13TH EN3200 5765 ONG9GOSUB5820,5900 5770 RETURN 5800 X7=INT(X5/8-1):Y7=21 5810 RETURN 5811 X8=INT(X6/8-1):Y8=21 5815 RETURN 5820 Y7=Y7-1 5835 PC=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) 5840 POKE49152+X7+40*Y7,90 5850 IFPOx\32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P 0:POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN 5900 Y8=Y8-1 5920 PO=PEEK(49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPOx\32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5960 RETURN 5977 REM 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ ABILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ ABILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN	5720 IFX6>138THENB6=2:PUKE50	01/1,24 01/1 23
5750 POKEV+4, X5: POKEV+6, X6 5755 JS=PEEK(V+30): IFJS=SORJS=9ORJS=13TH EN3200 5765 ONG9GOSUB5820,5900 5770 RETURN 5800 X7=INT(X5/8-1): Y7=21 5810 RETURN 5811 X8=INT(X6/8-1): Y8=21 5815 RETURN 5820 Y7=Y7-1 5835 PO=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) 5840 POKE49152+X7+40*Y7,90 5850 IFPO<32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P O:POKE49152+X7+40*Y7,32: G9=2: GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN Listing "Apocalypse Now" (Fortsetzung) 5920 PO=PEEK(49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P O:POKE49152+X8+40*Y8,32: G9=1: GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32: G9=1: GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32: G9=1: GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32: G9=1: GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32: G9=1: GOSUB5800 6970 RETURN 5979 REM		01/1,20
EN3200 5765	5750 POKEV+4,X5:POKEV+6,X6	
\$765 ONG9GOSUB5820,5900 \$770 RETURN \$800 X7=INT(X5/8-1):Y7=21 \$810 RETURN \$811 X8=INT(X6/8-1):Y8=21 \$815 RETURN \$820 Y7=Y7-1 \$835 PO=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) \$840 POKE49152+X7+40*Y7,90 \$850 IFPO<>32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P O:POKE49152+X7+40*Y7,32 \$870 RETURN \$890 POKE49152+X7+40*Y7,32 \$870 RETURN Listing "Apocalypse Now" (Fortsetzung) \$900 Y8=Y8-1 Listing "Apocalypse Now" (Fortsetzung) \$900 Y8=Y8-1 Listing "Apocalypse Now" (Fortsetzung) \$930 POKE49152+X8+40*Y8,90 \$930 POKE49152+X8+40*Y8,90 \$940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P O:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 \$950 POKE49152+X8+40*Y8,32 \$960 RETURN \$997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^		JS=9ORJS=13TH
5770 RETURN 5800 X7=INT(X5/8-1):Y7=21 5810 RETURN 5811 X8=INT(X6/8-1):Y8=21 5815 RETURN 5820 Y7=Y7-1 5835 PO=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) 5840 POKE49152+X7+40*Y7,90 5850 IFPO<>32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P 0:POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN 5800 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN 5800 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN 5800 POKE49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5977 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	· —	
\$800 X7=INT(X5/8-1):Y7=21 \$810 RETURN \$811 X8=INT(X6/8-1):Y8=21 \$815 RETURN \$820 Y7=Y7-1 \$835 P0=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) \$840 P0KE49152+X7+40*Y7,90 \$850 IFPO<>32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P 0:P0KE49152+X7+40*Y7,32:69=2:GOSUB5811 \$860 P0KE49152+X7+40*Y7,32 \$870 RETURN \$900 Y8=Y8-1 \$900 Y8=Y8-1 \$900 P0=PEEK(49152+X8+40*Y8-40) \$930 P0KE49152+X8+40*Y8,90 \$940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:P0KE49152+X8+40*Y8,32:69=1:GOSUB5800 \$950 P0KE49152+X8+40*Y8,32 \$960 RETURN \$997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	•	
\$811 X8=INT(X6/8-1):Y8=21 \$815 RETURN \$820 Y7=Y7-1 \$835 PO=PEEK (49152+X7+40*Y7-40) \$840 POKE49152+X7+40*Y7,90 \$850 IFPO<32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P 0:POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 \$860 POKE49152+X7+40*Y7,32 \$870 RETURN \$900 Y8=Y8-1 \$900 Y8=Y8-1 \$900 PO=PEEK (49152+X8+40*Y8-40) \$930 POKE49152+X8+40*Y8,90 \$940 IFPO<32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 \$950 POKE49152+X8+40*Y8,32 \$960 RETURN \$997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^		
\$815 RETURN \$820 Y7=Y7-1 \$835 PO=PEEK (49152+X7+40*Y7-40) \$840 POKE49152+X7+40*Y7,90 \$850 IFPO<\>32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P 0:POKE49152+X7+40*Y7,32:69=2:GOSUB5811 \$860 POKE49152+X7+40*Y7,32 \$870 RETURN \$590 Y8=Y8-1 \$920 PO=PEEK (49152+X8+40*Y8-40) \$930 POKE49152+X8+40*Y8,90 \$940 IFPO<\>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:69=1:GOSUB5800 \$950 POKE49152+X8+40*Y8,32 \$960 RETURN \$997 REM \$998 REM \$ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN \$998 REM \$ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN \$999 REM \$600 IFBI=0THENH=32:GOTO6020 \$6010 GOTO6300 \$6020 GOSUB60500:TI\$="0000000":V=53248:POK \$50172,25:POKEV+8,50:POKEV+9,157 \$6030 X=250:Y=110:BI=1:POKEV+23,16:POKEV+ 29,19:POKEV,21,17 \$6040 POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK(V+31) \$6050 PRINT" \$67878678688888888888888888888888888888		
5820 Y7=Y7-1 5835 PO=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) 5840 POKE49152+X7+40*Y7,90 5850 IFPO<>32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P 0:POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN 5900 Y8=Y8-1 5900 PO=PEEK(49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ SILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIR		
5835 PQ=PEEK(49152+X7+40*Y7-40) 5840 POKE49152+X7+40*Y7,90 5850 IFPO<>32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P O:POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN S900 Y8=Y8-1 5920 PO=PEEK(49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P O:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5999 REM ^		
S850 IFPO<>32THENPOKE49152+X7+40*Y7-40,P O:POKE49152+X7+40*Y7,32:69=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN 5900 Y8=Y8-1 Listing »Apocalypse Now« (Fortsetzung) 5920 PO=PEEK (49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P O:POKE49152+X8+40*Y8,32:69=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	5835 PO=PEEK (49152+X7+40*Y7	-40)
0:POKE49152+X7+40*Y7,32:G9=2:GOSUB5811 5860 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN Listing »Apocalypse Now« (Fortsetzung) 5900 Y8=Y8-1 5920 PO=PEEK (49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	5840 POKE49152+X7+40*Y7,90	V7+1014V7-101 D
5860 POKE49152+X7+40*Y7,32 5870 RETURN 5900 Y8=Y8-1 5920 PO=PEEK (49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:69=1:60SUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	0.000 1FPUX 2321HENFUXE471327 0.0000040152+Y7+40*Y7,32:69=	7:60SUB5811
\$870 RETURN \$900 Y8=Y8-1 \$900 Y8=Y8-1 \$920 PO=PEEK (49152+X8+40*Y8-40) \$930 POKE49152+X8+40*Y8,90 \$940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P O:POKE49152+X8+40*Y8,32:69=1:60SUB5800 \$950 POKE49152+X8+40*Y8,32 \$950 RETURN \$997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^		
5920 PO=PEEK(49152+X8+40*Y8-40) 5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:69=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM	5870 RETURN Listing »Anocalypse I	Now« (Fortsetzung)
5930 POKE49152+X8+40*Y8,90 5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:G9=1:GOSUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	2400 A8=A8-1	•
5940 IFPO<>32THENPOKE49152+X8+40*Y8-40,P 0:POKE49152+X8+40*Y8,32:69=1:60SUB5800 5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^		-407
5950 POKE49152+X8+40*Y8,32 5960 RETURN 5997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	5940 IFPO<>32THENPOKE49152+	X8+40*Y8-40,F
5960 RETURN 5997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	O:POKE49152+X8+40*Y8,32:69=	1:GOSUB5800
5997 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	*	
5998 REM ^ BILDSCHIRM SPINNE AUFBAUEN ^ 5999 REM ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	5997 REM ^^^^^^^	*****
6000 IFBI=0THENH=32:GOTG6020 6010 GOTG6300 6020 GOSUB60500:TI\$="0000000":V=53248:POK E50172,25:POKEV+8,50:POKEV+9,157 6030 X=250:Y=110:BI=1:POKEV+23,16:POKEV+ 29,19:POKEV+21,17 6040 POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK(V+31) 6050 PRINT"	FORD DEM A DILECTION COINS	E AHERAHEN A
6010 GOTO6300 6020 GOSUB60500:TI\$="0000000":V=53248:POK E50172,25:POKEV+8,50:POKEV+9,157 6030 X=250:Y=110:BI=1:POKEV+23,16:POKEV+ 29,19:POKEV+21,17 6040 POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK(V+31) 6050 PRINT"	5999 REM ^^^^^^^	~~~~~~~~~~
6020 GOSUB60500:TI\$="000000":V=53248:POK E50172,25:POKEV+8,50:POKEV+9,157 6030 X=250:Y=110:BI=1:POKEV+23,16:POKEV+ 29,19:POKEV+21,17 6040 POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK(V+31) 6050 PRINT"	3	W
E50172,25:POKEV+8,50:POKEV+9,157 6030 X=250:Y=110:BI=1:POKEV+23,16:POKEV+ 29,19:POKEV+21,17 6040 POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK(V+31) 6050 PRINT"		":V=53248:POK
29,19:POKEV+21,17 6040 POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK(V+31) 6050 PRINT" 6060 PRINT" 6060 PRINT" 6070 PRINT" 9:;:\$\delta:9:9 6080 FORT=0T01:PRINT" (+":NEXT 6090 FORT=0T02:PRINT" ":NEXT	E50172,25:POKEV+8,50:POKEV+	9,157
6040 POKEV,X:POKEV+1,Y:O=PEEK(V+31) 6050 PRINT" 6060 PRINT" 667878678687868 76878677867 6070 PRINT" 9:;:;*;9:;9 6080 FORT=0T01:PRINT" (+":NEXT 6090 FORT=0T02:PRINT" ":NEXT	6030 X=250:Y=110:BI=1:POKEV	+23,16:POKEV+
6050 PRINT"	29,19:POKEV+21,17	Eレ704311
6060 PRINT"	ADSD PRINT"SMORE"	SECULA COSTA
6070 PRINT"		7878678687868
9:;:;4;9:;9 6080 FORT=0T01:PRINT" (+":NEXT 6090 FORT=0T02:PRINT" +) ":NEXT	(	
6080 FORT=0T01:PRINT" (+":NEXT 6090 FORT=0T02:PRINT" +) ":NEXT		1:
(+":NEXT 6090 FORT=0T02:PRINT" +) ":NEXT		95.00 A
":NEXT	(+":NEXT	
		+)
		: 

. 32 % je ta				
6.100	PRINT" 17676878	7868+		
	PRINT"E(++++++			+
ł	CHTUNG^			
	PRINT" (++	++>		(+)
6130	PRINT" (++	++		+)
6140	PRINT"(+	13335		
+)				
1	PRINT"(+			-
+)	DDINEN /	4.4		+)
	PRINT"(++ PRINT"(++	++)		(+)
	PRINT" (+++++++			
) Cron	ELTHI (ALAMATA)	,		A.38
3 7	PRINT" ::;9:;:	9:9:+		755 206
+)	11,211. 22 1 - 1 - 1	.,		
ē -	PRINT"	+)	蓮+(	+
)				
6210	PRINT"	(3+)	漢十(編集	
潘+)				
6220	PRINT"	四十)	漢+(	<u>k</u> /012
湯+)		** * * * * ** * * * * * * * * * * * *	h.本.本.本.∀课.↓图	****
	PRINT"競手李李李李李李	李本本本語+ <b>6</b> 59	 	*****
李季季灣	+\$\f\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\left{E6}" REM ++++++++++		<b></b>	
	REM + BILDSCHIR			
	REM ++++++++			
	IFTI\$>"000007"T			
4706	IFTI\$>"0000010"T	HENGOSU	36420	
4310	PU=.05: IFY>206A	NDX > 180	3NDX<190	THENG
OSUB		10000		
	IFY<=206THENPOK	ESI+18.0	21	1
	O=PEEK(V+31): IF			550
6399	RETURN			ē.
6400	PRINT" SOMO GOOD	0000011	· 李里里里辛李章	
F 711				į
	O=PEEK(V+31): IF			
6410	PRINT" SCOROGOGO	0000011		
	n Detribli			
	RETURN PRINT"800000000	tavatatatatat		
6420				To the state of the state of
4425	0=PEEK(V+31): IF	n=1 THEN	3200	
	PRINT" SEMEDIALE			
0.400	11			
6435	TI\$="000000":RE	TURN		
	IFHA=1THENRETUR			
6441	PU=.05:0T=1:H=1	60:PU=-	1:GOSUB	50800:
IFEN	>35THENEN=35: HA=	:1:H=32:	PU=.05:0	T=1
6450	IFY>209THENY=Y-	AB-1		
	RETURN			-
	FORT=ØTO180:POK			3281,T
:605	UB60700:NEXT:POK	E532 <b>80</b> ,	Ø	
2	POKE53281,0:LD=	1:SC=SC	+1000:6	OSUB61
200				
6560	POKEV+21,1:RETL	JKN		1
	REM +++++++++			St. or Trade of
	REM + PUNKTE WE			2
	FORT=ØT015ØØ: NE		T !! [ ` Tanayayay	
	EINMAL [J] "	WITULITY.	* ************************************	
DUNG	PRINT" SWOW DOOR	Total Balletin		OREIS "
;SC	I I LA I T I STATE OF THE STATE			<u></u>
	IFSC>ASTHENAS=9	C C		t and for
	PRINT" SMILE CONTROL		11日祖祖祖祖	SHSCOR
E 2"	; AS			
8010	POKE198,0:WAIT1	98,1:GE	TA\$:IFA	‡="J"T
2				

HEN9000 8015 POKE648,4:SYS65126 8020 PRINT"[ DANKE!!! GOO	nn BAE IIIIIIIII
":END	ocetis
9000 BI=0:B9=0:EN=0:HU=0: H=0:PX=0:PY=0:GE=0:PO=0:0	59 <b>=0</b>
9010 B=0:HA=0:LD=0:SC=0:6 POKEV+29,0:GOTO998	
10000 REM ^^^^^^	
10002 REM ^^^^^	
50000 POKEV,X:POKEV+1,Y 50010 X1=INT(X/8-4):Y1=IN	NT (Y/8-5)
50020 FORE=X1TO0STEP-1 50030 POKE49152+E+40*Y1,	66:POKE49152+E+4
Ø*Y1.32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50040 IFPEEK(49152+E-1+40 E49152+E-1+40*Y1,38:GOTO	
50050 NEXTE:RETURN 50070 FORT=0T0100:NEXT:P	OKE49152+E-1+40*
Y1.32: X=X-3: E=0: GOT050000	20
60000 POKETR+Q+C*17,32:0 :Q=Q+INT(RND(1)*3)	Listing
60010 IFQ<11THENQ=11	»Apocalypse Now«
60020 IFQ>14THENQ=14 60060 RETURN	(Fortsetzung)
60070 OT=OT*-1:TI\$="0000	
60075 PRINT"SCOROLLAR AND A 1507 PRINT"SCOROLLAR AND A 1507 PRINT	
": NEXT: RETURN	
60085 PRINT"(")	
60087 PRINT	
40090 RETURN	
60099 REM GERAEUSCHE 60100 SI=54272:POKESI+7,	2 <b>00:</b> POKESI+8, <b>0:</b> P
OKESI+9,0:POKESI+10,3:PO	KESI+11,0
60110 POKESI+12,0:POKESI ESI+21,0:POKESI+22,150:P	+13,15*16+15:PUK DKFSI+23.243
60120 POKESI+24,31:POKES	
60130 RETURN	egen version
60200 POKESI+11,0 60201 POKESI+1,5:POKESI+	4 0. POKESI+5 11.
60201 POKESI+1,5:POKESI+	Tytal tillhar ayrra
60202 POKESI+4,131	C. P. T.
60210 RETURN	CO
60300 IFEN<=1THENEN=15:I 60301 PRINT"	CC-NINDHIICAL
F 7 II	
60302 PRINT"(2005年年1998年1998年1998年1998年1998年1998年1998年19	
EBEN ⊠"HB 60303 PRINT"EXTENSIONERGY	C":FORT=ØTOEN:PO
KE49152+T+40*3,160:NEXT	
60304 PRINT"(主要是是重要重要重要	
60310 X=250:Y=94:AB=AC:H 60315 IFB=4THENY=110	=32:6050601200
60320 RETURN	
60500 PRINT"	Fill
.CI	
	ran Ad
60501 PRINT"SOFTENERGY 60502 FORT=0TOEN:POKE491 XT:GOSUB61200	ran Ad
60501 PRINT"SOFTENERGY 60502 FORT=0TOEN:POKE491 XT:GOSUB61200 60550 RETURN	[]" 52+T+4Ø*3,16Ø:NE
60501 PRINT"SOFTENERGY 60502 FORT=0TOEN:POKE491 XT:GOSUB61200	0:POKESI+1,10:PO
60501 PRINT"SCOPPENERGY 60502 FORT=0TOEN:POKE491 XT:GOSUB61200 60550 RETURN 60700 SI=54272:POKESI+4,	0:POKESI+1,10:PO



```
60720 SI=54272:POKESI+4,0:POKESI+1,20:PO
KESI+5,12:POKESI+6,0:POKESI+4,131
A0730 RETURN
60800 SI=54272:POKESI+18,0:POKESI+19,0:P
OKESI+20,15*16
60810 POKESI+14,200:POKESI+15,39:POKESI+
60820 RETURN
60900 SI=54272:POKESI+18,0:POKESI+19,0:P
OKESI+20,15*16+2
60910 POKESI+14,200:POKESI+15,59:POKESI+
18,17
60920 RETURN
61000 OT=OT*-1:IFOT=-1THENPRINT" 海東市事事事事事
              ": RETURN
61001 PRINT"EL PERFER PRESENT ON ON OF UELD
61002 RETURN
+ 後期 + 後期 + 後期 + (2)
61120 RETURN
SCORE ";SC;"S"
61210 RETURN
61298 REM + FEINDHUBSCHRAUBER BEWEGEN +
61300 IFX>X2THENB2=+5:M4=22
61310 IFX<X2THENB2=-5:M4=21
61320 IFY>Y2THENC2=+3
61330 IFY<Y2THENC2=-3
61335 X2=X2+B2:Y2=Y2+C2
61340 POKEV+2, X2: POKEV+3, Y2
61341 O=PEEK(V+31)
61342 JS=PEEK(V+30)
61350 IFJS=3THEN3200
61351 IFO=2THEN61500
61352 JS=PEEK (V+30)
61353 IFHU>3THENGOSUB61530
61354 O=PEEK(V+31)
61355 POKE50169,M4
61360 RETURN
61400 IFB=3THEN61430
61401 IFB=4THEN61470
61402 IFHU>4THENRETURN
61410 O=PEEK(V+31): IFO=2THEN61500
61420 RETURN
61430 O=PEEK(V+31): IFO=12THENGOSUB61450:
POKEV+21,1:SC=SC+200:GOSUB61200:G9=0
61440 RETURN
61450 GOSUB60720:FORT=0T0100:FOKEV+38,T:
NEXT: RETURN
61470 O=PEEK(V+31):IFO=16THEN:GOSUB6550
61480 RETURN
61500 HU=HU+1:SC=SC+100:GOSUB61200
61501 GOSUB60700
61502 FORT=0T0100:POKEV+40,T:NEXT:X2=0:P
OKEV+2, X2: Y2=INT(RND(1)*50)+90
61503 POKEV+3,Y2
61504 IFHU>4THENPOKEV+21,1:B9=0
61510 E=0:RETURN
61530 X3=X3+1
61535 IFX3>X/8THENGOSUB61570
61536 IFX3>39THENGOSUB61570
61540 POKE49152+X3+40*INT(Y3),68
61545 O=PEEK(V+31): IFO=1THENPOKE49152+X3
```

```
+40*INT(Y3),32:GOT03200
61550 POKE49152+X3+40*INT(Y3),32
61560 RETURN
61570 X3=INT(X2/8+4):Y3=INT(Y2/8-5)
61580 RETURN
61997 REM
61998 REM _ MUSIK _
61999 REM
62000 FORI=54272T054296:POKEI,0:NEXT:POK
E54296,15:POKE54275,3
62110 H1=54272:H2=H1+1:AD=54277:SR=AD+1:
DR=AD-1:W1=64:W2=32
62120 POKEAD, 72: POKESR, 122: POKEAD+7, 43: P
OKESR+7,187:60T062250
62130 DIMF$(18),FL(18),FH(18):FORI=0T018
62140 READF$(I),F:FH(I)=INT(F/256):FL(I)
=F-FH(I)*256:NEXT
62150 DIMN1$(200),D1(200),N2$(200),D2(20
②): I=Ø
62160 READN1$(I),D1(I):IFD1(I)>0THENI=I+
1:GOTO62160
62170 I=0
62180 READN2$(I),D2(I):IFD2(I)>0THENI=I+
1:60T062180
62200 DIML1(200),H1(200),L2(200),H2(200)
: I=Ø
62210 FORJ=0T018
62220 IFF $ (J) = N1 $ (I) THENL1 (I) = FL (J) : H1 (I
) = FH(J)
62230 IFF$(J)=N2$(I)THENL2(I)=FL(J):H2(I)
)=FH(J)
62240 NEXT: I=I+1: IFN1$(I)<>""THEN62210
62245 RETURN
62250 SP=VAL("2")
62260 IFSP<10RSP>4THEN62250
62270 S1=0:S2=0:C1=0:C2=0:POKEH1,L1(S1):
POKEH2,H1(S1)
62280 POKEH1+7,L2(S2):POKEH2+7,H2(S2):PO
KEDR, W10R1: POKEDR+7, W20R1
62290 C1=C1+1:IFC1>(D1(S1)*SP/2)THENPOKE
DR,W1
62300 IFC1< (D1(S1)*SP)THEN62320
62310 C1=0:S1=S1+1:POKEDR,W1OR1:POKEH1,L
1(S1):POKEH2,H1(S1)
62320 C2=C2+1:IFC2>(D2(S2)*SP/2)THENPOKE
DR+7,W2
62330 IFC2<(D2(S2)*SP)THEN62350
62340 C2=0:S2=S2+1:POKEDR+7,W2OR1:POKEH1
+7,L2(S2):POKEH2+7,H2(S2)
62350 IFD1(S1)>0THEN62290
62360 POKEV+21,0:60T08000
62370 DATAD3,2408,E3,2703,F#3,3034,G3,32
15
62380 DATAA3,3608,H3,4050,C#4,4547,D4,48
17
62390 DATAE4,5407,F#4,6069,G4,6403,A4,72
17
62400 DATAH4,8101,C#5,9094,D5,9634,E5,10
814
62410 DATAF#5,12139,G5,12860,A5,14435
62420 REM
          1.STIMME
62430 DATAD5,3,D5,1,D5,1,E5,1,D5,1,C#5,1
,H4,4,H4,4,C#5,1,C#5,1
62440 DATAD5,1,E5,3,D5,1,E5,1,F#5,2,F#5,
2,E5,1,A4,3
```

(<del>-)</del>/<del>1</del><del>2</del>-7-111

Listing »Apocalypse Now« (Fortsetzung)

and the second second



```
62450 DATAD5,3,D5,1,D5,1,E5,1,D5,1,C#5,1
,H4,4,H4,4,C#5,1,C#5,1
62460 DATAD5,1,E5,3,D5,1,E5,1,F#5,2,F#5,
2,E5,1,A4,3
62470 DATAF#5,2,A5,2,G5,2,F#5,1,D5,1,E5,
1,F#5,2,E5,5
62480 DATAF#5,3,E5,1,D5,2,D5,1,H4,1,E5,1
,F#5,2,E5,3,D5,1,E5,1
62490 DATAF#5,2,A5,2,G5,2,F#5,1,D5,1,E5,
1,C#5,1,H4,1,A4,5
62500 DATAD5,3,C#5,1,H4,1,C#5,1,D5,2,E5,
62510 DATAF#5,2,E5,6,F#5,2,E5,2,D5,1,E5,
1,F#5,2,A5,2,G5,2,F#5,1,D5,3,F#5,2,E5,6
62520 DATAF#5,2,E5,6,F#5,2,E5,2,D5,1,E5,
1,F#5,2,A5,2,G5,2,F#5,1,D5,1
62530 DATAE5,1,C#5,1,H4,1,A4,3,H4,1,C#5,
62540 DATAD5.3.D5.1.D5.1.E5,1.D5,1.C#5,1
,H4,4,H4,4,C#5,1,C#5,1
62550 DATAD5,1,E5,3,D5,1,E5,1,F#5,2,F#5,
2,E5,1,A4,3
62540 DATAD5,3,D5,1,D5,1,E5,1,D5,1,C#5,1
,H4,4,H4,4,C#5,1,C#5,1
62570 DATAD5,1,E5,3,D5,1,E5,1,F#5,2,F#5,
2,E5,1,D5,7
62580 DATA,-1
          2.STIMME
62590 REM
62600 DATAD3,4,D3,4,G3,4,H3,2,D3,2,A3,4,
A3,4,D3,4,A3,2,E4,1,A3,1
62610 DATAD3,4,D3,4,G3,4,H3,2,D3,2,A3,4,
A3,4,D3,4,A3,2,E4,1,A3,1
62620 DATAD3,4,D3,4,A3,4,A3,4,H3,4,G3,4,
A3,4,A3,4
62630 DATAD3,4,D3,4,A3,4,A3,4,H3,4,63,4,
A3,4,A3,3
62640 DATAA3,1,A3,7,A3,1,A3,8,D3,4,D3,4,
A3,4,A3,3
62650 DATAA3,1,A3,7,A3,1,A3,8,D3,4,D3,4,
A3,4,A3,4
62660 DATAD3,4,D3,4,G3,4,H3,2,D3,2,A3,4,
A3,4,D3,4,A3,2,E4,1,A3,1
62670 DATAD3,4,D3,4,G3,4,H3,2,D3,2,A3,4,
A3,4,D3,4,D3,8
62680 DATA,-1
62997 REM ++++++++++++
62998 REM + GRAVITATION +
62999 REM +++++++++++
63000 PRINTCHR$(142):POKEV+21.0
63001 PRINT" LAGORGO CONCEPTE PER PRINTE GRAVITAT
ION [ 1 = 3 ]"
63010 POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:IFA$="1"
THENAC=.1
63020 IFA$="2"THENAC=.5
63030 IFA$="3"THENAC=1
63040 IFA$<"1"ORA$>"3"THEN63010
63050 RETURN
READY.
```

## Listing »Apocalypse Now« (Schluß)

## **Epedemic**

Man schreibt das Jahr 1989. Ein Meteoritenschwarm droht mit der Erde zu kollidieren und eine weltweite Katastrophe auszulösen. Auf den Meteoriten befinden sich Viren, die eine tödliche Seuche verursachen. Es liegt an Ihnen, das Spiel mit möglichst wenig Verlusten an Menschenleben und einer unverseuchten Erde zu beenden.

Nach dem Laden und Starten des Programms erscheint zunächst die Frage, wieviele Verluste Sie sich zugestehen. Diese Zahl darf maximal vierstellig eingegeben werden. Danach erscheint die erste Bildschirmanzeige mit der Angabe des Tages (jede Spielrunde entspricht einem Spieltag), der Anzahl der anfliegenden Meteoriten und deren augenblickliche Entfernung von der Erde. Außerdem wird die Gesamtbevölkerung sowie die Verlustquote angezeigt.

Durch Betätigen der Funktionstaste F1 wechseln wir ins zweite Bild. Hier erhält man einen Überblick über den Stand der Dinge in den acht Regionen des Aktionsfeldes (Tabelle 1). Angezeigt wird für jede Region die Bevölkerungszahl sowie etwaige Verluste.

Durch nochmaliges Drücken von F1 gelangt man nun endlich ins Aktionsbild. Hier gibt es vier Aktionsmöglichkeiten, von denen jedoch nur eine pro Spieltag erlaubt ist.

Haben Sie sich für die medizinische Versorgung einer Region entschieden und den entsprechenden Menüpunkt ausgewählt, dann erscheint auf dem Bildschirm eine Übersicht über die verseuchten Regionen mit Schlüsselnummer und Level. Der Level ist die prozentuale Verlustquote der Bevölkerung. Dazu wird der Medikamentenvorrat angezeigt, und es erscheint die Frage nach der Region. Geben Sie an dieser Stelle die Schlüsselziffer der gewählten Region ein.

Es erscheint eine Angabe über die benötigte Menge an Medikamenten für die Versorgung dieser Region. Diese Menge wird von dem Gesamtvorrat an Medikamenten abgezogen und Sie kehren automatisch ins Hauptmenü zurück.

Sie können versuchen, einige der anfliegenden Meteore präventiv mit Raketen abzuschießen. Haben Sie sich hierfür entschieden, dann werden zunächst alle in Frage kommenden Meteore aufgelistet.

Achtung! Der Wirkungsradius der Raketen beträgt zwischen 15000 und 50000 Kilometer. Meteore außerhalb dieses Entfernungsbereiches können nicht mit Raketen bekämpft werden.

Sie brauchen sich jetzt nur zu entscheiden, welchen Meteor Sie angreifen wollen. Der Raketenstart erfolgt vollautomatisch; allerdings trifft nicht jede Rakete ihr Ziel.

Falls eine der Regionen so hochgradig verseucht ist, daß selbst massiver Medikamenteneinsatz keine Aussicht auf Erfolg mehr verspricht, bleibt als letzte Lösung nur noch die nukleare Vernichtung der gesamten Region, um ein Übergreifen der Seuche auf andere Regionen zu verhindern. Wenn Sie sich dafür entschieden haben, erhalten Sie zunächst eine Übersicht über alle verseuchten Regionen, deren Bevölkerungszahl schon auf weniger als die Hälfte der ursprünglichen Anzahl gesunken ist.

## VC 20+8 KByte

Geben Sie jetzt die Schlüsselzahl der entsprechenden Region ein. Wenn Sie es sich in der Zwischenzeit doch anders überlegt haben, tippen Sie an dieser Stelle nur eine Null ein.

Die Produktion von Medikamenten ist die letzte der vier Aktionsmöglichkeiten. Auf dem Bildschirm erscheint eine Auflistung der unverseuchten Regionen und die dort jeweils produzierte Menge an Medikamenten. Diese Menge richtet sich nach der jeweiligen Bevölkerungsanzahl. Die Region mit der größten Bevölkerung hat auch den größten Ausstoß an Medikamenten. Beachten Sie, daß nur in völlig unverseuchten Regionen produziert wird.

Als reines Informationsbild gibt es die Weltgrafik. Auf dem Bildschirm wird eine Karte dargestellt, in die der Grad der Verseuchung in den einzelnen Regionen eingetragen ist. Die Verseuchung wird dabei in fünf Stufen angezeigt, nämlich unverseucht, bis 25, 50, 75 oder 100 Prozent verseucht. Da diese Weltgrafik nur zur Übersicht dient und Sie hier keine Entscheidung treffen können, gelangen Sie nach Betätigen einer Taste wieder zurück ins Menü, von wo aus Sie wieder alle vier Entscheidungsmöglichkeiten haben.

Die Meteore haben eine Geschwindigkeit von ungefähr 9000 Kilometern pro Tag. Hat man die erste Meteorwelle erfolgreich bekämpft, folgen weitere Meteore nach. Erst nach 30 Tagen Aktionszeit stürzen keine weiteren Meteore mehr auf die Erde ein, und das Spiel kann ausklingen. Nach 60 Tagen schließlich ist das Spiel auf jeden Fall beendet.

Ein Meteoraufschlag fordert zwei Millionen Todesopfer direkt und durch Verseuchung sofort weitere fünf Millionen Tote. Jeder weitere Tag, an dem die Seuche in der betreffenden Region nicht bekämpft wird, bedingt weitere fünf Millionen Tote.

Ist eine Region total verseucht, so können die Nachbarländer infiziert werden. Eine weitsichtige, strategische Planung der Seuchenbekämpfung ist daher unumgänglich.

Der Schwierigkeitsgrad des Spieles ist zugegebenermaßen nicht gerade niedrig. Nur wer die Nerven behält und weitsichtig plant, wird letzten Endes die völlige Auslöschung der Menschheit, zumindest im Spiel, verhindern können.

(Wolf-D. Robrahn/ev)

Region	Millionen Einwohner
Asien	2738
UdSSR	312
Europa	576
Afrika	480
Australien	24
Nordamerika	310
Südamerika	362
Wasser	_
gesamt	4802

Tabelle 1. Das Aktionsfeld ist in acht Regionen aufgeteilt

```
10 rem"epidemic"
15 poke36879,168
20 printchr$(14)
                    1983 by"
25 print "Sector 1
30 print " John Wolf-D. Robrahn"
35 print " Beethovenstr. 18
40 print " 200 Elmshorn
50 fort=1to5000:next
51 printchrs(142)
52 print "$Pqqqqqqq
羅"
           epedemic"
53 print"
55 poke36879,11
60 fora1=25to249step32
65 poke36879,a1
```

```
70 fort=1to1000:next
75 next
80 poke36879,25
100 forr 1=1to200
110 r2=int(rnd(1)*126)+4250
120 poKer2,81:poKer2+33792,r3
130 r3=r3+1:ifr3=8thenr3=0
140 ifr3=1thenr3=2
150 next
155 print"5"
160 fora1=1to462
170 print " "; next
190 printchr$(14)
200 print " ieviele Verluste
                                   geste
hen Sie sich bei Ihrer strategischen
Fuehrung";
210 print" ein?"
220 print "SaGesamtbev. "
230 print"248022 Mill.Einwohner"
240 print "2010 Mill. Einwohner"
250 input "M";a$
260 by=val(a$)
498 mz = 50:rK = 35
499 poke36879,25:printchr$(144)
500 rem anzahl meteor
520 a=13
530 dimme(a)
540 foral=itoa
545 a3=int(rnd(1)*4e4)+9e4
550 me(a1)=a3
560 next
                         Listing »Epedemic»
570 goto700
600 rem meteor entf.
620 fora1=1toa
630 a3=int(rnd(1)*8e4)+3e4
640 me(a1)=a3
650 next
655 ifbb=1then1400
700 rem variablen
730 da=1:po=4802:px=po
750 a$(5)=" AUSTRAL .: "
751 a$(1)="
               ASIEN: "
752 a$(3)="
              EUROPA: "
753 a$(6)="NORDAMER.: *
754 a$(7)="SUEDAMER.:"
755 a$(4)="
              AFRIKA: "
756 a$(2)="
               UdssR:"
757 a$(8)="
              WASSER: "
758 a$(9)="
              WASSER: "
770 po(1)=2738:po(3)=576:po(6)=310:po(7
)=362:po(4)=480:po(2)=312:po(5)=24
775 fora1=1to7:px(a1)=po(a1):next:bb=1
815 printchr$(14)
950 fort1=1to3000:next
1400 rem total status
1415 foral=1to9:ifp1(a1)=0thennext:goto
1500
1420 print "END ustand fuer Tag: "da
Aufschl. "
1435 print" Region
1440 fora1=1to9
1445 ifp1(a1)=0then1460
1450 printa$(a1),"
                      ## "
1460 next
                  weiter mit f1"
1465 print "
```

(2)(1)-m 110

2520 ifme(a1)<=0andme(a1)>-10000thenme(

# VC 20+8 KByte

1470 getx\$:ifx\$<>chr\$(133)then1470	a1)=0
1480 foral=1to9:p1(a1)=0:next	2530 ifme(a1)<-10000thenme(a1)=-15000
1500 rem total status	2540 ifme(a1)=0thengosub6000:me(a1)=-10
1515 poke36879,25	000:c(b)=1:p1(b)=1
1520 printchr\$(14)	2550 next
1530 print(" SEEZustand fuer Tag: "da	2590 ve=0
1540 print"	2600 foral=1to7
1550 print Meteor Entfernung M"	2610 ifc(al)=0then2640
	2620 po(a1)=po(a1)-5:ifpo(a1)(0thenpo(a
1560 foral=1toa	1)=0
1565 ifme(a1)<=0andme(a1)=>-10000thenpr	2625 ve(a1)=px(a1)-po(a1)
int "Nr. "altab(11)" TAUFSCHLAG ":goto158	2630 ep(a1)=int((1000*ve(a1))/px(a1))/1
0	
1567 ifme(a1)<-10000thenprint"Nr."a1tab	0
(11) "MarkABSCHUSSM":goto1580	2640 ve=ve+ve(a1)
1570 print"Nr." tab(3)altab(9)"\"me(al)	2645 ifep(a1)>=100andc(a1)=1thenc(a1+1)
tab(19)"Km"	=1:c(a1-1)=1
1580 next	2800 next
1590 print"	2900 da=da+1:po=px-ve:ifpo<0thenpo=0
1600 print"Mges.Bev. M"potab(17)"Mill"	2950 ifve=>bythen60000
1610 print"翼Verluste:翼"vetab(17)"Mill"	2960 ifda>=60then60000
1620 print"💸 weiter mit f1🖫"	4600 fora1=1to13
1630 getx\$:ifx\$<>chr\$(133)then1630	4610 ifme(a1)<=0andda>30thennext:goto51
1660 print"∰⊠Zustand fuer Tag:"da	00
1670 print"==================	4700 fora2=itoa
1680 print" <b>™</b> Region BevoelKerung"	4710 ifme(a2)<=0thennext:goto 600
1690 fora1=1to7	5000 goto1400
1700 print" <b>"</b> "a\$(a1)" <b>"</b> "tab(10) po(a1)tab	5100 fora1=1to7
(17)"Mill"	5110 ifc(a1)=0thennext:goto60000
1710 next	5120 goto1400
1720 print" <b>E</b> Verluste "	6000 rem aufschl.ziel Listing »Epedemic«
1730 fora1=1to7	6020 b=int(rnd(1)*9)+1 (Fortsetzung)
1740 print"""a\$(a1)"""tab(10)ve(a1)tab(	6030 po(b)=po(b)-2:return
17)"Mil1"	10000 rem med.vers.
1750 next	10020 poke36879,59:printchr\$(144)
1755 print" weiter mit fla"	10030 print" medizinische
1760 getx\$:ifx\$<>chr\$(133)then1760	Versorgung "
1800 poke36879,76	10040 print" verseuchte Regionen"
1805 print Treffen Sie Ihre Ent- sch	10050 print
eidung zur Rettung der Erdbevoelkerung!	10060 print Region Nr Level "
eldalia zai keccalia del El daevactive alla.	10065 foral=1to7:ifc(a1)=0thennext:goto
1810 print	60500
1820 print*(1) medizin.Versorg. ei	10070 fora1=1to7
ner Reg."	10075 ifc(a1)=0then10100
1830 print"<2> RaKetenabschuss zu	10080 ifep(a1)<=0then10100
	10085 ifve(a1)=px(a1)thenprint"2"a\$(a1)
r Vernichtung eines Meteors" 1840 print"<3> nuKleare Vern. ei	"2"tab(9)aitab(15)" TOT":goto10100
	10090 print"E"a\$(a1)"E"tab(9)a1 tab(13)
ner Region" 1850 print"<4> Produktion von Me	
	ep(a1)tab(13)"%"
dikamenten"	10100 next
1855 print"(5) Seuchenzustand in We	10110 print">>>>>>>>>
ltgrafik"	10115 print"MED. VORRAT: "mz "t"
1860 input "Icca Schluesselzahla";sz	10120 input Welche Region 7,34
1870 fort=1to500:next	10125 print"Zehoetige Menge: "ve(a4)"t"
1900 rem abzweigung	10127 ifve(a4)>mzthenprint" INICHT GENUG
1930 ifsz=1then10000	VORRAT":goto10140
1940 ifsz=2then20000	10130 mz=mz-ve(a4)
1950 ifsz=3then30000	10135 print"∰MED.VORRAT:"mz"t"
1960 ifsz=4then40000	10137 c(a4)=0
1965 ifsz=5then <b>50000</b>	10140 fort=1to3000:next
1970 ifsz<=0orsz>5then1860	10150 goto2500
2400 rem var.berech.	20000 rem raKetenab.
2500 foral=itoa	20010 poKe36879,170:printchr\$(28)
2505 ifme(a1)=-15000then2550	20015 print" Raketenabschuss"
2510 ifme(a1)>0thenme(a1)=me(a1)-9000	20030 print" <b>]                                    </b>
2520 ifma(-1)/-02ndma(-1))-10000+benma(	50000 Vm "

50000 Km

## VC 20+8 KByte

40120 next 40125 mz=mz+aa

Augraha 10/Oktober 1984



20035 print \*2 Meteor Entfernung " 20036 ifc(1)>0andc(2)>0andc(3)>0andc(4) 40140 print" Med. Vorrat: mz"t" 40150 fort=1to5000:next >0andc(5)>0andc(6)>0andc(7)>0then21000 20037 fora1=1toa:ifme(a1)(15000orme(a1) 40160 goto2500 >50000thennext:goto60300 50000 rem weltkarte 50012 poke36879,104:printchr\$(142) 20040 fora1=1toa 20050 ifme(a1))500000rme(a1)(15000then2 50015 print "@@ weltKarte" 50017 forb4=37932to38327:poKeb4,7:next 0120 20060 print"Nr. "altab(10)me(al)"Km" 50019 gosub51000 50020 forq=1to183 20120 next 20125 print"\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 50030 readkl 20130 print"Potential:"rk"Raketen" 50040 readKi 20135 ifrk=0then23000 50050 pokekl,kj 50060 next 20140 print"31 Rakete fuer" 20150 input "welchen Meteor"; a5 50065 poke4558,160:poke4536,160:poke383 20155 gosub22000 50,4:poke38328,7 50066 print"<u>449444494444444444</u>Junvers 20160 ifal=loral=2then me(a5)=-15000 eucht" 20170 a1=0:rK=rK-1 50067 print "Werseucht" 20180 goto2500 50070 getx\$: ifx\$=""then50070 21000 print"KEIN ABSCHUSS MOEGLICHDA AL LE REGIONEN VER- SEUCHT" 50080 restore 50090 printchr\$(14) 21001 print TORINGEND MED. HILFE **ERFO** 50100 goto1800 RDERLICH!" 50500 data4140,108,4141,254,4142,252,41 21002 fort=1to8000:next 43,98,4144,98,4145,123,4156,100,4159,11 21005 goto20180 1,4160,100 22000 al=int(rnd(1)\*3)+1:ifa1=3thenprin 50510 data4162,236,4163,160,4164,160,41 t"置\*\*\*\*ZIEL VERFEHLT\*\*\*\*選":fort=1to500 65,160,4166,160,4167,160,4168,108,4173, 0:next 254 22005 return 50520 data4174,252,4175,123,4176,108,41 23000 print BIHR POTENTIAL IST **ERSC** HOEPFT!" 77,254,4178,160,4179,160,4180,160,4181, 23010 fort=1to5000:next:goto2500 30000 rem nukl.det. 50530 data4182,160,4183,126,4185,126,41 30020 poke36879,127 86,251,4187,160,4188,160,4189,160,4190,1 30030 print" nukleare Vernichtung" 59000 forc1=38110to38115 30035 print"\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 59010 pokec1,4:pokec1+c2,4:pokec1+c3,4: 30040 print" **Su**m den Befall der Vire pokec1+c4,4:pokec1+c5,4:pokec1+c6,4:pok n auf andere Regionen zu vermeiden ec1+c7,4 59015 pokec1+c8,4:pokec1+cc,4 30050 print"ist es noetig eine 59020 next:goto51100 Regio n total zu zer- stoeren." 60000 rem\*\*\*\*\*\*\*\*\* Listing »Epedemic« 30055 print" Region Nr. 60010 rem ende (Schluß) 30060 fora1=1to7 60020 rem\*\*\*\*\*\*\*\*\* 30070 ifc(a1)=landep(a1)>50then30080 60030 poke36879,154 30075 goto30150 60040 print " Spielende" 30080 printa\$(a1)tab(10)a1tab(14)ep(a1) 60050 ifve=>bythengosub60100 tab(19)"%" 60060 ifve/bythengosub60200 30150 next 60070 print"Ergebnis:" 30160 input "Awelche Region";b1 60075 print ages. Bev.: "po "Mill" 30170 po(b1)=0:c(b1)=0:ve(b1)=px(b1) 60080 print" Nerluste: "ve "Mill" 30180 goto2500 60090 print" AKtionsdauer: "da "Tage" 40000 rem prod.med. 60095 end 40015 poke36879,158:printchr\$(144) 60100 print" SOBIE HABEN DAS SPIEL **VER** 40030 print" Medikamente Produktion" LOREN!" 40040 print "Sie Koennen nur in un-verse 60150 return 60200 print" SESIE HABEN DAS SPIEL uchten Regionen produzieren!" 40045 print" Region ONNEN!" t Medik. 60250 return 40049 aa=0 60300 print"agekein Ziel in Aussicht!" 40050 fora1=1to7 60310 fort=1to2000:next:goto2500 40060 ifc(a1)=1then40120 40070 mK(a1) = int(po(a1)/80)60500 print [30] zur Zeit Keine 40075 printa\$(a1)tab(13)mk(a1) Verseuchung" 60510 print "acamed. Vorrat: "mz "t" 40080 aa=aa+mk(a1)

60515 fort=1to5000:next:goto2500

READY.



Der INIERFACE AGE

# Commodore 64

EXTENDED SYNTHESIZER SYSTEM ist ein professionelles Musik-Synthesizer-System, das es Ihnen erlaubt, alle Sound-Möglichkeiten des Commodore 64 in vollem Umfang auszunutzen. Sie können fertige Musikstücke abspielen oder neue Kompositionen entwerfen. Die Noten samt aller Zusatzzeichen werden in grafisch hervorragender Weise in allen Details mit der Eingabe oder

dem Spielablauf auf dem Bildschirm angezeigt. Alle Möglichkeiten, die es in der Musik gibt, bietet Ihnen EXTENDED SYNTHESIZER SYSTEM in drei Stimmen. Preis: DM 138,-!!!!

Auslieferung EXTENDED SYNTHESI-ZER SYSTEM für Commodore 64 und Floppy 1541 inklusive ausführlichem deutschen Handbuch mit ca. 50 Seiten.

## BASIC-COMPILER

- Macht Ihre Programme wesentlich schneller.
   Kompatibel zu EXBASIC LEVEL II, SIMON'S BASIC und SOFTMODULEN.

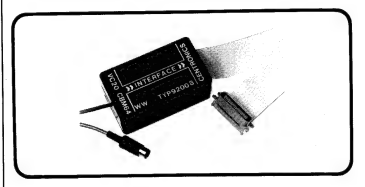
- Ausführliche 40-seitige Dokumentation. Für Commodore 64/1541: DM 298,– inkl. MwSt. Für CBM 8032 mit 8050/8250: DM 698,– inkl. MwSt.

## INIERFACE AGE Verlag GmbH

Josephsburgstr. 6, 8000 München 80, Tel. (089) 434089, Telex 5213489 iavmd

Ausführliche Gratisinformationen auf Anfrage.

## C 64-Druckerinterface. Jetzt auch mit 8-KByte-Speicher.



Das neue Druckerinterface Typ 92008 erlaubt, normale Drucker mit Centronics-kompatiblem Eingang an VC 20- und C 64-Computer anzuschließen. Der 8 KByte große Pufferspeicher bewirkt eine deutliche Erhöhung der Arbeitsgeschwindigkeit — Sie können nun gleichzeitig drucken und weiterrechnen. Das Interface ist für 298,— DM inkl. MwSt. sofort lieferbar.

Für NEC-Drucker 8023 und Itoh 8510 ist nun auch ein grafikfähiges Interface zum Anschluß an VC 20 und C 64 lieferbar. Dieses Interface Typ 92000/NEC verfügt über alle CBM-Sonderzeichen und den gleichen Befehlssatz wie CBM-Drucker. Für 298,- DM inkl. MwSt. ist es sofort lieferbar.

Wir liefern Interfaces und Pufferspeicher für fast alle Computer und Peripheriegeräte. Bitte fordern Sie unsere neueste Übersicht oder unseren kompletten Katalog (5,- DM in Briefmarken) an.

> Reinhard Wiesemann Winchenbachstraße 3a Tel.: 0202/505077

Mikrocomputertechnik D-5600 Wuppertal 2 Telex: 8591656

## COMMANDER Turbo-Dual-Drive

Das SF 1403 STRING-FLOPPY-SYSTEM ist ein hochentwickeltes Speichermedium, daß dem Anwender neben einem schnellen Datenzugriff und großer Zuverlässigkeit ein günstiges Peripheriegerät bietet, das speziell für den COMMODORE 64 und den VIC 20 konzipiert wurde. Das System basiert auf Endlosband-Basis und arbeitet mit einer Datenübertragungsrate von 19200 Baud pro Sekunde. Weilerhin ist in dem SF 1403 ein intelligenter Controller, ein 4KB Bulfer sowie eine Centronics-Schnittstelle für den Anschluß eines handelsüblichen Druckers und eine zusätzliche RS-232 (seinelle) Schnittstelle, die den Anschluß eines seriellen Druckers oder z. B. eines Moderns gestattet. Eine außerordenlich zuverlässige Mechanik, der vergleichsweise niedrige Stromverbrauch und die höhe Speicherkapazität machen die SF 1403 STRING-FLOPPY zu einer interessanten Alternative zu einem herkömmlichen Laufwerk. Speicherkapazität machen die SF 1403 STRING-FLOPPY zu einer interessanten Alternative 2d einen Spezifikationen:
Speicherkapazität bis zu 240KB (formatiert)
Geschwindigkeit vergleichbar mit Floppy Disk
Kompatible zu C 64 und VIC 20 sowie sämtlicher Peripherie
Benutzung von STRING-DRIVES erlaubt, ein Arbeiten mit Files, die größer als der RAM-Bereich sind
eingebaute Centronics-Schnittstelle
RS-232 Schnittstelle
Sämtliche Copy- und Back-up-Kommandos möglich
Maschinensprache LOAD & SAVE
Völlig unabhängiger I/O
benutzt lediglich eine Adresse auf dem seriellen Bus



Alle Preise verstehen sich incl. 14 % MWSt. Ausführliche Informationen sowie Preislisten und Datenblätter gegen DM 1,30 Rückporto. Händleranfragen ausdrücklich erwünscht



DM 499

für Commodore

DM 599,-

Generalimporteur - Service - Vertrieb nes

Nettetaler Computer/y/teme GmbH

Klemensstr. 7 - D-4054 Nettetal 2 (Kaldenkirchen) Tel. 02157/1067 Teletex/Telex 215732

## Reise durch die Wunderwelt der Grafik — Teil 7

In dieser letzten Folge des Grafikkursus wird auf das Hinterschneidungsproblem eingegangen. Außerdem wird eine Lösung für die gleichzeitige Darstellung von hochauflösender Grafik, Text und Mehrfarb-Bit-Map auf einem Bildschirm gezeigt.

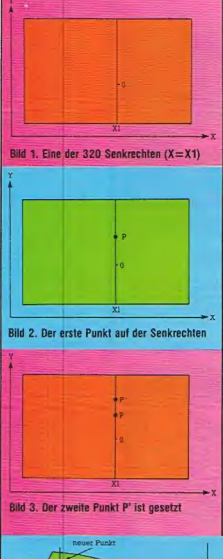
ies ist die letzte Folge unseres Grafikkurses. In der nächsten Ausgabe wird noch ein Maschinenprogramm gezeigt, das die Grafik unterstützt. Das Dornröschen (unsere hochauflösende Grafik) wird dann völlig erwachen und ihre Behäbigkeit wird sich verlieren.

Es stellte sich die Frage, wie man es wohl erreichen könnte, daß nur sichtbare Teile einer Raumfläche gezeichnet werden. H.W. Franke hat in einem Artikel über Computergrafik geschrieben: »Bis heute kann man das Problem noch nicht als völlig abgeschlossen ansehen«. Damit meinte er das Hinterschneidungsproblem. Zumindest für unsere Aufgabenstellung und den C 64 kann man es lösen, wenn man folgendem Gedankengang verfolgt. Stellen Sie sich doch mal den Bildschirm des C 64 in 320 senkrechte Linien unterteilt vor, für jeden möglichen X-Wert also eine Senkrechte. Nun nehmen wir mal eine davon (bei X = X1) und ordnen ihr in unserem Koordinatensystem willkürlich einen Y-Wert 0 zu (Bild 1). In der Doppelschleife (siehe 3D-Programm in der letzten Folge) wird nun irgendwann X = Xl sein und dann der dazugehörige Y-Wert berechnet. Dieser soll zum Beispiel gleich 1 sein. Der Punkt wird gesetzt, und die Schleife läuft weiter (Bild 2).

Wenn alle X-Werte durchlaufen wurden, erhöht sich der Z-Wert in der äußeren Schleife und von neuem wird für X1 ein Y-Wert berechnet. Nehmen wir an, der läge bei 1,5. Auch dieser Punkt wird gesetzt und die Schleife geht weiter (Bild 3).

Wenn nun beim nächsten Schleifendurchlauf XI erreicht ist, wird es spannend. Es gibt nun drei Möglichkeiten (Bild 4).

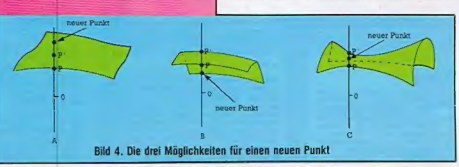
In Fall A liegt der neue Punkt oberhalb von P', ist sichtbar und wird gezeichnet. Im Fall B liegt er unterhalb von P, ist ebenfalls sichtbar und wird gezeichnet. Im Fall C aber liegt er zwischen P und P', er ist nicht sichtbar, weil er auf einem uns



abgewandten Hang der Raumfläche liegt und wird daher nicht gezeichnet. Sie sehen also, daß wir uns lediglich immer auf jeder dieser Senkrechten den bisher größten und den bisher kleinsten Wert von Y merken müssen. Bei jedem neuen Y-Wert können wir feststellen, ob er innerhalb des damit aufgespannten Bereiches liegt (dann wird er nicht gezeichnet) oder außerhalb (dann wird er gezeichnet und dieser Wert als der größte oder kleinste bisherige gemerkt). Damit ist für uns das Problem gelöst! Wir richten ein zweidimensionales Feld ein: G (319, 2), wo für jede der 320 Senkrechten drei Werte gespeichert werden können:

G(X,0) als bisher höchster Y-Wert. G(X,l) als bisher kleinster Y-Wert. G(X,2) als Kennmarke, ob für diesen X-Wert schon ein Y-Wert aufgetaucht ist (in dem Fall ist G(X,2)>0) oder noch nicht (dann ist G(X,2)=0). Durch das RUN-Kommando sind alle Variablen gleich 0, also auch G(X,2). Genau besehen benötigen wir diese Kennmarke, ob auf der Senkrechten durch X schon ein Punkt gesetzt wurde, nicht unbedingt in unserem Programm. Es ist so gestaltet, daß beim X-Durchlauf keine Lücken gelassen werden. Sinnvoll ist es trotzdem, sie einzurichten, denn durch die 45° -Verschiebung erhöht sich ja der maximale X-Wert ständig und außerdem könnte man sich ja mal überlegen, ob man den X-Durchlauf mit Lücken macht. In der letzten Folge hatten wir im Flußdiagramm unsere Doppelschleife entwickelt. Dabei war ein Teil »Zeichnen des Punktes X.Y«. Diesen Teil ersetzen wir durch den

Jetzt sehen wir uns das als Programmteil an. Also Computer anschalten, Laden des 3D-Programmes aus der letzten Folge sowie der Grafik-Unterprogramme aus der vierten Folge (entweder — falls Sie das haben — durch MERGEn oder als kombiniertes Programm aus der Arbeit in der letzten Folge). Zeile 230 des 3D-Programmes enthält als letzten Befehl GOSUB 50040, den Aufruf



**Grafik-Kurs** C 64/VC 20

zum »Punkt zeichnen«. Den löschen wir jetzt und fügen die folgenden Zeilen ein:

232 IF G(X,2) = 0 THEN G(X,0) =Y:G(X,1)=Y:GOTO 238

234 IF Y > G(X,0) THEN G(X,0) =Y:GOTO 238

236 IF Y <G(X,1) THEN G(X,1) = Y:GOTO 238

237 GOTO 240

238 G(X,2) = G(X,2) + 1:GOSUB 50040Außerdem muß natürlich zu Beginn dieses Feld noch dimensioniert wer-

den: 147 DIM G (319,2)

Mit der Beispielfunktion Y=COS(Z) \*SIN(X) und den Eingaben:XU=-1, XO = 10, YU = -2, YO = 5, ZU = -1, ZO = 7Schrittweite = 8, XA = 0, XE=6, ZA=.1, ZE=7 sieht man den Effekt jetzt ganz deutlich. Das einzige - außer der Geschwindigkeit (und naja-vielleicht noch ein paar Kleinigkeiten) - was unsere 3D-Grafik jetzt von professionellen Systemen unterscheidet, ist die Möglichkeit der Netzgrafik (Bild 6).

Dieses Thema soll nicht ausführlich behandelt werden, sondern wir werden nur zwei Wege zur Netzgra-

fik anschauen:

Weg 1:

Wir machen die Schrittweite in Z-Richtung sehr klein (so wie die in X-Richtung), setzen aber nicht jeden Punkt, sondern zum Beispiel in folgender Anordnung:

a) 1. Z-Wert: Jeder Punkt der X-Schleife wird gesetzt, dann

b) 2. bis 7. Z-Wert: Nur jeder 8. Punkt der X-Schleife wird gesetzt, dann c) wieder weiter wie beim 1. Z-Wert und so weiter.

Stark vergrößert hätten wir dann etwa Verhältnisse wie in Bild 7.

Diese Lösung ist programmtechnisch einfacher als Weg 2 und ganz gut an unser bisheriges 3D-Programm anzuhängen. Nun aber noch zu

Weg 2:

Man läßt außer der Z-X-Doppelschleife zur Berechnung von Y auch noch eine X-Z-Doppelschleife laufen. Wenn Sie das ausprobieren, gibt es allerdings wieder Schwierigkeiten mit den nicht sichtbaren Linien, denn unser Verfahren zur Lösung des Hinterschneidungsproblems läßt nichts mehr zeichnen, was innerhalb von G(X,0) bis G(X,1) lieat!

Anscheinend hat man bisher noch keine Möglichkeit Erklärungen auf das Grafikbild zu schreiben. Wenn wir im Hochauflösungsmodus zum Beispiel das Programm durch Bild 5. Flußdiagramm zum Hinterschneidungsproblem

< RUN/STOP > anhalten, dann tauchen alle Meldungen als farbige Quadrate auf dem Bildschirm auf. Der Inhalt des Bildschirmspeichers dient ja jetzt als Farbinformation. Was der Computer mit dieser Farbkombination dann jeweils auf dem Bildschirm zeigen soll, holt er sich aus der Bit-Map. Man kann natürlich ohne weiteres die wichtigsten Zeichen aus Punkten, Linien und Ellipsenbögen zusammenbauen unter Grafik-Verwendung unserer Unterprogramme. Das wäre sozusagen der »harte« Weg. Aber wozu haben wir im Speicher schon die fertigen Zeichenmuster liegen! Wir müßten nur auf sinnvolle Weise an sie herankommen. Prinzipiell gibt es zwei »weiche« Wege:

a) Herbert Kunz hat den einen davon in der Zeitschrift Computer persönlich, Ausgabe 2 (1984), Seite 78 vorgestellt. Er kopiert zunächst den Zeichensatz in einen RAM-Bereich. schaltet dann - wie gewohnt - in den Hochauflösungsmodus (bei ihm liegt der Bildschirm bei 1024 und die Bit-Map richtet er bei 8192 ein) und druckt den Text auf den Bildschirm. wo dieser erst mal in farbigen Quadraten auftaucht. Nun sieht er mittels PEEK nach, welches Zeichen an der Bildschirmstelle steht (wo jetzt natürlich nur ein farbiges Quadrat zu sehen ist). Was Herbert Kunz dadurch erhält, ist die Kennzahl (der Bildschirmcode, zum Beispiel für ein A eine 1), die uns sagt, an welcher Stelle der Zeichentabelle das gefragte Zeichen steht. Dabei ist allerdings zu bedenken, daß es auch eine nullte Stelle gibt. Jedes Zeichen besteht aus 8 Bytes und deshalb multipliziert

er die Kennzahl mit 8 und addiert sie zur Startadresse des RAM-Bereiches hinzu, in den er das Zeichen-ROM kopiert hat. Von da an überträgt er Byte für Byte das Zeichen in die entsprechende Stelle der Bit-Map (die er aus Zeilen und Spaltenangabe berechnet). So wird es dann sichtbar.

Das macht er Zeichen für Zeichen bis der gesamte — in einem String definierte - Text in der Bit-Map und damit für uns lesbar auf dem Bildschirm steht. Dieses Prinzip können wir in unsere Programme übernehmen. Dazu sind nur wenige Änderungen nötig. Zunächst schließen wir den neuen Zeichen-Speicher im RAM direkt an unsere Bit-Map an: ab 32768. Das Maschinenprogramm von Herbert Kunz verändern wir deshalb etwas und legen es nicht in den Kassettenpuffer, sondern von dez. 673 bis 715. Wie im Programm von Herbert Kunz brauchen wir dann nur noch die Angaben, in welcher Zeile und Spalte welcher Text geschrieben werden soll.

Zunächst einmal wird das Maschinenprogramm eingelesen und ausgeführt. In das 2D- und in das 3D-

Programm fügen wir ein:

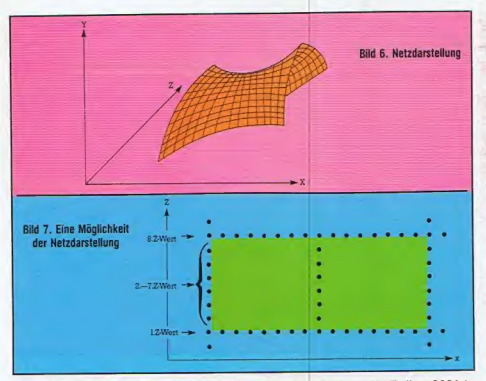
500 FOR I = 673 TO 715: READ A:PO-KE I, A:NEXTI:SYS 673: RETURN 510 DATA 120, 169, 49, 133, 1, 169, 0, 133, 98, 133, 100, 169, 208, 133, 99, 169, 128, 133

520 DATA 101, 162, 16, 160, 0, 177, 98, 145, 100, 200, 208, 249, 230, 99, 230,

101, 202, 208

530 DATA 242, 169, 55, 133, 1, 88, 96 In Zeile 5 hängen wir an die beiden POKE-Kommandos noch an :GOSUB 500

Grafik-Kurs C 64/VC 20



In Zeile 120 definieren wir einen String, der einen senkrechten Tabulator ermöglicht:

120 CP\$=CHR\$ (19):FOR I=1 TO 24:CP\$=CP\$+CHR\$ (17):NEXT I Dann definieren wir den zu druckenden String und Zeile und Spalte des Druckortes:

122 TE\$ = "Y" + F\$:ZE = 0:SP = 0

Jetzt müssen wir nur noch dafür sorgen, daß nach dem Zeichnen der Kurve oder Raumfläche der Text gedruckt wird. Dazu gleichen wir zunächst mal das 2D- an das 3D-Programm an. In den Zeilen 200, 210, 220 des 2D-Programmes ändern wir die Zeilennummern zu 300, 310, 320 (dann muß natürlich in Zeile 300 die Anweisung THEN 200 zu THEN 300 umgeschrieben werden und die alten Zeilen 200 bis 220 gelöscht werden). Im 2D-Programm hört das Zeichnen in Zeile 195, im 3D-Programm in Zeile 250 auf. Deswegen legen wir den Druckvorgang ab Zeile 260:

260 PRINT LEFT\$ (CP\$,ZE+1)TAB

(SP)TE\$;

262 AN = 23552 + ZE\*40 + SP:GS =

24576 + ZE\*320 + SP\*8

264 FOR I = AN TO AN + LEN (TE\$)-1 266 L = PEEK (I) :Z = 32768 + 8\*L:PO-KE I, 16\*F1+F2

268 FOR J=O TO 7:POKE GS+J,

PEEK (Z+J):NEXT J 270 GS=GS+8:NEXT I

Wenn Sie das Programm (2D-oder 3D-Programm) jetzt starten, bekommen Sie als Kopf des Hochauflösungsbildschirmes noch die gezeichnete Funktion als Gleichung gedruckt. Sie können sich leicht aus diesen Ängaben ein Programm

schreiben, in dem die Zeilen 260 bis 270 ein Unterprogramm bilden, das jeweils mit neuem Text TE\$, neuer Zeile ZE und Spalte SP aufgerufen werden kann. So können Sie beliebigen Text in das Hochauflösungsbild schreiben.

b) Nun zum zweiten »weichen« Weg. Weil sich dieser nahezu völlig in Maschinensprache abspielt, soll hier nur das Prinzip erklärt werden. In der Serie über Assembler-Programmierung wird dieses sogenannte Interrupt-Handling besprochen. Zunächst das Programm. Tippen Sie NEW ein und dann Listing 1.

Starten Sie mit RUN und Ihr Bildschirm ist in drei Zonen aufgeteilt. Ist das Programm beendet, drücken Sie eine Taste. Sie sind auch nach dem END noch in dieser Bildschirm-Aufteilung. Sie können das leicht feststellen, wenn Sie den Cursor nach oben bewegen und ein paar Schreibversuche machen. Oder versuchen Sie mal das LIST-Kommando! Wenn Sie davon genug haben, dann geben Sie (RUN/ STOP) und (RESTORE) ein, und Sie sind wieder im Normalzustand des Bildschirmes. Wenn man diese Technik beherrscht, kann man mit dem Bildschirm praktisch alles machen, was man will! Wir bedienen uns eines sogenannten Rasterzeilen-Interrupts. Ich habe Ihnen in der letzten Folge erklärt, daß der bildaufbauende Elektronenstrahl über zirka 280 Rasterzeilen huscht und 20mal in der Sekunde ein komplettes neues Bild aufbaut. In der einschlägigen Literatur ist man sich übrigens uneins: Woanders wird erzählt, es handle sich um 264 Rasterzeilen und 60 mal in der Sekunde werde ein neues Bild aufgebaut. Wie dem auch sei: Richtig ist, daß es ein enorm schneller Geselle ist, der über den Bildschirm huscht, und daß die aktuelle Rasterzeile in den Registern 53266 (LSB) und 53265, Bit7 (msb) mitgezählt wird. Interrupts bringen den Computer dazu, neben seiner uns sichtbaren Arbeit (zum Beispiel Programmablauf) noch eine Anzahl anderer Dinge zu tun. Eines davon ist die ständige Wiederauffrischung des Fernsehbildes durch Informationen an den Rasterstrahl. Der C 64 löst solche Interrupts auch per Programm aus. Zu diesem Zweck dienen die Register 53273 und 53274. Bit 7 von 53273 sagt uns, daß ein Interrupt aufgetreten ist (Bit 7 ist dann 1), mit einer der Ursachen, die noch in den Bits 0 bis 3 einzeln angegeben werden:

Bit 0=1 Rasterzeilen-Interrupt Bit 1=1 Sprite/Hintergrund-Kollision Bit 2=1 Sprite/Sprite-Kollision

Bit 3=1 Interrupt durch Lichtgriffel.

lichkeit einer sogenannten Inter-

Register 53274 bietet uns die Mög-

rupt-Maske. Bis auf Bit 7 ist es genauso aufgebaut wie 53273. Wenn wir hier zum Beispiel in Bit 0 eine Eins setzen, dann weiß der VIC-II-Chip, daß er einen sogenannten Rasterzeilen-Interrupt auslösen soll. Nur dies alleine würde kaum Wirkung haben, denn nun erfolgt beim Auslösen des Interrupts ein Sprung an die Adresse, die vom Interrupt-Vektor (Speicherstellen 788 (LSB) und 789 (MSB)) angezeigt wird. Das ist im Maschinenpro-Normalfall ein gramm im Betriebssystem (Start bei 59963). Weil dieser Zeiger im RAM liegt, kann er verändert werden, so daß er auf ein eigenes Maschinenprogramm weist, das nun die Inter-

ruptbehandlung nach unserem Gut-

dünken ausführt. Außerdem müs-

sen wir noch angeben, in welcher

Rasterzeile der Interrupt stattfinden

soll. Dazu schreiben wir in das Ra-

sterregister diese Zeilennummer

ein. Das ist also das Prinzip, und weil

diese ganze Angelegenheit sehr

schnell erledigt sein muß, ist das nur

in Maschinensprache möglich.

## Grafik und Maschinensprache

Wer Grafik in Basic betreibt, braucht Sitzfleisch. Das haben Sie sicherlich am eigenen Leibe bemerkt. 20 Minuten für ein fertiges C 64/VC 20 Grafik-Kurs

3D-Bild, das ist schon ziemlich lange! Die meisten brauchbaren Grafik-Programme sind deshalb in Maschinensprache geschrieben. In der nächsten Ausgabe wird ein einfaches aber brauchbares Grafik-Unterprogramm-Paket in Maschinensprache vorgestellt, mit dem Sie den Zeitbedarf erheblich reduzieren können. Verantwortlich für diese lange Zeitdauer von Basic-Programmen ist der Basic-Interpreter, der jeden Befehl übersetzen muß und dann ein zum Befehl gehöriges, oft recht verwickeltes Maschinenprogramm ausführt, dann den nächsten Befehl übersetzt, und so weiter... Wenn das zum Beispiel in einer FOR....NEXT-Schleife mit 320 Durchläufen passiert, dann dauert das...! Je einfacher und auch allgemein verwendbarer ein Maschinenprogramm ist (jedenfalls für Grafik), desto umfangreicher muß das Basic-Aufrufprogramm sein. Oder: Je spezialisierter ein Maschinenprogramm ist, desto weniger Basic-Aufrufprogramm ist nötig. Ein Beispiel: Wenn das Maschinenprogramm lediglich die Routine zum Berechnen und Zeichnen eines Punktes enthält, dann muß vom Basic-Aufrufprogramm FOR..NEXT-Schleife 320 durchlau-

lerlei Freiheiten: Man kann nach Belieben das Koordinatensystem ändern, die zu zeichnende Funktion. den Start- und den Endwert der FOR...NEXT-Schleife und das alles relativ einfach durch einige INPUT-Anweisungen oder notfalls Programmzeilenänderungen chen. Dafür muß man die lange Zeitdauer des Aufrufprogrammes hinnehmen. Ein Maschinenprogramm wäre zwar sehr schnell und erforderte von Basic aus unter Umständen nur einen SYS-Befehl. Aber es wäre mehr oder weniger festgelegt auf immer diese eine Aufgabe und damit recht unbeweglich und auch ziemlich lang. Maschinenprogramme andererseits, die dieselben Eingabe- und Variationsmöglichkeiten wie das vorhin erwähnte Basic-Aufrufprogramm bieten, sind schon etwas für Feinschmecker der Assemblerprogrammierung und äu-Bert rar. Ein anderes Phänomen ist die Tatsache, daß man vor der Wahl steht: Geschwindigkeit oder Speicherplatz sparen. Man kann Grafik-Maschinenprogramme enorm beschleunigen durch spezielle Programm-Techniken. Sie werden dann aber häufig so lang, daß man sie kaum mehr als DATA-Zeilen-Listing abdrucken kann.

5 REMAINDRAFIE, TEXT UND INCHREARBORNEIK\*

7 REMAINLESCH UND INSCHALTEN M.-PRORES

10 FORT HADISTO-DESCRIPTION ORDEREN. NIESTENSWARDS

15 REMAINE ERLACUTERRAGEN ORDEREN. NIESTENSWARDS

20 PRINTOREN ORDERON ORDEREN. NIESTENSWARDS

30 PRINTOREN ORDERON ORDEREN.
30 PRINTOREN ORDERON ORDEREN.
30 PRINTOREN ORDERON ORDEREN.
30 PRINTOREN ORDERON ORDEREN.
30 PRINTOREN ORDERON ORDER.
30 PRINTOREN ORDERON ORDER.
31 PRINTOREN ORDERON ORDER.
32 PRINTOREN ORDERON ORDER.
33 PRINTOREN ORDERON ORDER.
34 PRINTOREN ORDERON ORDER.
35 PRINTOREN ORDERON ORDER.
36 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
36 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
37 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
38 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
39 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
30 BRAGISZ.
30 BRAGISZ.
30 BRAGISZ.
30 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
31 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
32 BRAGISZ.
33 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
34 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
35 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
36 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
36 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
37 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
38 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
39 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
39 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
39 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
30 PRINTOREN ORDERON ORDERON ORDERON.
30 PRINTOREN ORDERON.
30 PRINTOREN ORDERON ORDERON ORDERON.
30 PRINTOREN ORDERON ORDERON ORDERON.
30 PRINTOREN ORDERON ORDERON.
30 PRINTOREN ORDERON ORDERON ORDERON.
31 PRINTOREN ORDERON ORDERON ORDERON.
31 PRINTOREN ORDERON ORDERON ORDERON.
32 PRINTOREN ORDERON ORDERON ORDERON.
32 PRINTOREN ORDERON ORDERON ORDERON.
32 PRINTOREN

fen werden, in der jedesmal X variiert, Y aus der Funktionsgleichung
berechnet wird, beide dann transformiert werden auf das Bildschirmsystem, die transformierten Werte
an die Speicheradressen gePOKEt
werden, von denen es die Maschinenroutine nach dem SYS-Aufruf abholt. Man hat im Aufrufprogramm al-

Wie man einen Trickfilm mit Hilfe von Sprites drehen kann, habe ich Ihnen in Folge 5 gezeigt. Welche Möglichkeiten gibt es ohne Sprites? Schneller Bildaufbau — kurze Verzögerung — Bild löschen — neues Bild aufbauen mit veränderter Ansicht — und so weiter... Wenn Sie das in Basic überlegen, können Sie das

gleich wieder vergessen. Um den Eindruck von Bewegung zu vermitteln, muß alles viel schneller gehen. Aber auch ein Maschinenprogramm muß sehr sorgfältig entwickelt werden, um die nötige Geschwindigkeit des Bildaufbaues zu erhalten. Für einfache Darstellungen könnte dieses Konzept aber funktionieren. Denken Sie aber zum Beispiel mal an unsere 3D-Bilder! Mit dem C 64 — behaupte ich — geht's so nicht. Stellen Sie sich vor, wir benützen mehrere Bit-Maps und

## Bewegte Grafik

Bildschirme und zeichnen in je eine Bit-Map einen Bewegungszustand unseres Bildes. Dann müssen wir nur noch in einer Aufrufschleife von Bit-Map zu Bit-Map umschalten. Das ist auch in Basic möglich. Wir hätten dann drei Bit-Maps zur Verfügung. Das ist zwar nicht viel, aber immerhin könnte man damit schon eine Raumfläche in zwei Richtungen kippen oder ähnliches. Wenn man in Maschinensprache programmiert, hat man sogar 5 Bit-Maps (mindestens) zur Verfügung und weil auch noch alles schneller geht, kann man mit einigem Geschick vielleicht sogar während man vier Bilder nacheinander zeigt, das fünste Bild ungesehen aufbauen und auf diese Weise mehr als fünf Bewegungsstadien realisieren. Sie sehen aber schon: Das ist die hohe Schule der Programmierkunst und hier gibt es noch viel zu tun. Einen 3D-Trickfilm auf diese Weise zu erzeugen, ist heute auch auf großen Computern noch kaum möglich. Der Film TRON beispielsweise setzt sich aus lauter per Computer erzeugten Einzelbildern zusammen, die erst filmtechnisch zum Bewegungsablauf aneinandergehängt wurden. Dort wo Echtzeit-Darstellung notwendig ist, bei Simulationen beispielsweise in Flugtrainern, reduziert man die Darstellung auf das unbedingt notwendige und hat außerdem dazu Computer zur Verfügung, die uns C 64-Benutzern das Wasser im Mund zusammenlaufen lassen. Aber was solls. Die Kunst des Programmierens liegt ja vielleicht darin, daß man mit einem Minimum an Aufwand einen Maximaleffekt erzielt. Und wenn man sich dann mal ansieht, was wir aus unserem C 64 alles herausholen können, dann stehen wir eigentlich ganz gut da, meinen Sie das nicht auch?

(Heimo Ponnath/aa)

## ollten Sie einen Assembler haben, dann schalten Sie ihn jetzt bitte ein. Falls Sie keinen haben, schaffen wir Abhilfe. Wir werden in den nächsten Ausgaben ein komplettes Software-Paket; Assembler, Disassembler und Monitor veröffentlichen. Dieser Assembler wird uns dann den ganzen Kurs hindurch begleiten. Meistens meldet der Assembler sich mit einer Registeranzeige. Sollte Ihrer das nicht tun, dann müssen Sie wohl noch den Monitor anschalten oder speziell einen Befehl für die Registeranzeige eingeben (häufig ist das ein R). Jedenfalls wird nun auf dem Bildschirm der Inhalt der Register angezeigt, (Bild 1).

Die angezeigten Werte sind Beispiele, wie sie beim C 64 auftreten können. PC ist der Programmzähler, der immer auf den nächsten zu holenden Befehl zeigt. (Der Wert \$E147 rührt vom SYS-Aufruf, mit dem ich meinen Assembler starte). IRQ zeigt uns an, auf welche Adresse der sogenannte Interrupt-Vektor gestellt ist. Das ist das Byte-Paar 788 (LSB) und 789 (MSB). Auf den Wert \$EA31 zeigt es im Normalfall.

Die nächsten acht Angaben beziehen sich auf das Prozessorstatusregister, das wir in der letzten Folge Pgenannt haben. Die Bedeutung der einzelnen »Flaggen« zeigt Ihnen

AC ist der aktuelle Inhalt des Ak-

XR zeigt an, was im X-Register und YR was im Y-Register enthalten ist. SP (von Stack-pointer = Stapelzeiger) gibt uns Auskunft über den freien Platz im Stapelregister. Damit wissen wir genau, was in diesem Moment in unserem Computer vorgeht. So fremd Ihnen das alles im Augenblick noch vorkommt, bald werden Sie mit dieser Registeranzeige auf vertrautem Fuß stehen.

## Wie sieht ein Assemblerprogramm aus?

Das menschliche Gehirn hat dem des Computers vieles voraus. Dazu gehört es beispielsweise, daß ein Mensch allerlei Dinge gleichzeitig tun kann: gehen, sprechen, Musik hören, lächeln, Handbewegungen vollführen, womöglich dabei auch noch etwas kauen und so weiter. Ein Computer ist dazu nicht imstande. Er erledigt eine kleine Aufgabe nach der anderen. Weil er das so schnell macht, hat es für uns den Anschein, es geschähe alles gleichzeitig. Das Maschinenprogramm ist eine Kette

# Assembler ist keine Alchimie

# Bisher haben wir uns mit dem Innenleben unserer Computer auseinandergesetzt und die wichtigsten Teile der Hardware kennengelernt. Jetzt kommen wir wie versprochen zur Software, nämlich zum Assembler.

solcher kleiner Aufgaben. Das erste Glied daraus, das wir kennenlernen wollen ist der Befehl

LDA.

Das bedeutet: Lade den Akkumulator. Alle Assembler-Befehlsworte bestehen aus drei Buchstaben wie dieser hier auch. Wir haben in der ersten Folge schon gesagt, daß einem solchen Befehl eine 8-Bit-Codezahl entspricht. Das ist hier \$A9 oder binär 1010 1001 oder schließlich dezimal 169. Die Code-Zahl muß in einem Speicherplatz stehen, zum Beispiel in \$1500 (entspricht dez. 5376). Assemblerlistings sehen dann so aus: 1500 LDA

Hier tritt also die Speicherplatznummer mit einem nachfolgenden Befehl anstelle der vom Basic ge-

wohnten Zeilennummer.

Hier fehlt noch etwas Entscheidendes: Was soll den in den Akku geladen werden? Genauso wie es in Basic Befehle gibt, die für sich alleine stehen können wie CLR oder LIST, gibt es auch im Assembler solche Befehle. Weitaus häufiger aber sind hier Befehle, die ein Argument erfordern (in Basic zum Beispiel PEEK(100)). Dabei ist 100 das Argument). In Assembler gibt es zwei Sorten von Argumenten. Solche, die in einem Speicherplatz unterzubringen sind und andere, die zwei Bytes brauchen. Mit dem Befehlswort (hier also LDA) zusammen gezählt, existieren in Assembler also 1-Byte-Befehle, 2-Byte-Befehle und 3-Byte-

Das Argument von LDA ist also das, was in den Akku soll. Laden wir also mal eine 1 in den Akku:

1500 LDA #\$01

Wir haben jetzt einen 2-Byte-Befehl erzeugt. Was aber bedeuten # und \$ dabei? \$ ist leicht zu erklären. Die große Mehrzahl der Assembler nimmt bei Zahlenangaben Hexadezimalzahlen an. Bei einigen muß man das durch das \$-Zeichen kennzeichnen. Manche Assembler lassen auch Binärzahlen, Dezimalzahlen und sogar ASCII-Zeichen als Argumente zu. Für jede Eingabeart steht dann vor dem Argument ein

Zeichen, das die Art des Argumentes angibt, zum Beispiel häufig »!« für Dezimalzahlen oder % für Binärzahlen. Nun zum #-Zeichen. Es gibt viele Arten, den Akku zu laden. Direkt mit einer Zahl — wie wir hier —, aber zum Beispiel auch mit dem Inhalt eines anderen Speichers und so weiter. Man spricht von der sogenannten Adressierung.

Es gibt eine ganze Menge davon und jede wird auf eindeutige Weise gekennzeichnet. Wenn wir in unseren Akku eine Zahl laden dann ist

ren Akku eine Zahl laden, dann ist das die »unmittelbare« Adressierung, und die kennzeichnet man mit

dem #-Zeichen.

Wenn in Speicherstelle \$1500 die Codezahl für LDA steht, dann muß die 1 in der Speicherstelle \$1501 stehen, wie es sich für einen 2-Byte-Befehl gehört. Wenn Sie nun die Assemblerzeile eingegeben haben und (RETURN) drücken, dann taucht auf dem Bildschirm ... eine Fehlermeldung auf (bei vielen Assemblern). Wir müssen vorher nämlich noch unserem Software-Instrument sagen, jetzt zu assemblieren. Wie das geschieht, ist auch wieder von Assembler zu Assembler verschieden. Die meisten erwarten, daß man vor der Zeile noch ein A

A 1500 LDA #\$01

Wenn Sie jetzt (RETURN) drücken,

zeigt der Bildschirm:

A 1500 LDA #\$01 A 1502 und meistens einen blinkenden Cursor, der auf die nächste Eingabe wartet. \$ 1502 ist die nächste freie Speicherstelle, und wenn beim Programmablauf der Programmzähler nach dem LDA #\$01 auf \$1502 deutet, dann erwartet er dort den nächsten Befehl. Wenn dort Unsinn steht, dann stürzt der Computer im allgemeinen ab, je nachdem, welcher Code dann hier zufällig enthalten ist. Wir haben ja 256 Möglichkeiten dafür: \$00 bis \$FF. Im Gegensatz zu Basic, wo man durch den Interpreter die Möglichkeit hat, Zeilennummern zu bauen wie man will, muß hier das Progamm eine ununterbrochene Perlenschnur von Befehlen in Speicherstellen sein. Durch einige

Assembler-Kurs

Befehle läßt sich dieses Prinzip allerdings durchbrechen.

Damit wir die Wirkung von Befehlen sehen können, greife ich auf einen Befehl vor, der ähnlich dem STOP in Basic einen Programmabbruch bewirkt: BRK. Die genaue Funktion soll erst später erklärt werden, aber wir sehen jedenfalls dann, wenn ein Maschinenprogramm auf einen BRK-Befehl läuft, die Registerinhalte angezeigt. Das ist in den meisten Assemblern eingebaut. Wir ergänzen jetzt:

A 1502 BRK

Damit erstmal genug. Steigen Sie aus dem Assembler aus, und starten Sie das Programm. In den meisten Assemblern geht das mit

G 1500

oder sonst von Basic aus mit SYS 5376. Jetzt werden wieder die Register angezeigt. Der Programmzähler steht auf 1503, im Akku steht 01, alle Flaggen außer der Breakflagge sind Null (die unbenutzte Flagge steht immer auf 1). Jetzt ändern wir das Argument:

A 1500 LDA #\$00 A 1502 BRK

Wir starten wieder und sehen uns die Register an: Programmzähler 1503, Akku jetzt 00, aber bei den Flaggen hat sich etwas verändert: Die Zero-Flagge ist auf 1 gesetzt. Wir sehen also: Diese Flagge bleibt solange ungesetzt, solange nicht eine Null im Akku auftaucht, erst dann wird sie 1.

Noch einmal ändern wir das Programm:

A 1500 LDA #\$FF A 1502 BRK

Nach erneutem Start steht das Erwartete in den Registern, nur bei den Flaggen ist etwas Merkwürdiges passiert: Die Vorzeichenflagge steht auf 1. Das bedeutet, im Akku soll eine negative Zahl stehen! Nun wissen wir aber, daß \$FF = dez. 255 ist. Dieses Rätsel wird uns noch eine Weile begleiten. Es sei hier nur bemerkt, daß kein Fehler vorliegt: Immer wenn in einer Zahl das Bit 7 gleich 1 ist, geht die Vorzeichenflagge auf 1. Die Lösung des Rätsels werden wir bei den negativen Binärzahlen finden.

Wir schließen aus alledem: Der LDA-Befehl beeinflußt die Vorzeichen- und die Zeroflagge.

## Der zweite Assemblerbefehl: STA

STA heißt »store accumulator«, also »lege Akkuinhalt ab«. Wie Sie sich denken können, muß auch hier ein

Argument auftauchen: Nämlich wohin abgelegt werden soll. Wir legen unseren Akkuinhalt in die erste Bildschirmspeicherstelle (C 64:\$0400, VC 20 Grundversion: \$1E00, VC 20 mit Erweiterung: \$1000). Unser Programm muß also so aussehen:

A 1500 LDA #\$01

A 1502 STA \$0400 oder die entsprechende Adresse (siehe oben).

Mit diesem STA-Befehl lernen wir eine neue Adressierungsart kennen: Die »absolute« Adressierung. Sie ist daran zu erkennen, daß kein besonderes Merkmal verwendet wird. Die Adresse \$ 0400 ist nicht in einem Byte darstellbar, sondern wird aufgeteilt auf zwei Bytes. Im Speicher steht jetzt:

1500 LDA #

1501 \$ 01 1502 STA

1503 \$ 00 »das ist das LSB« 1504 \$ 04 »das ist das MSB«

Hier liegt also ein 3-Byte-Befehl vor, und die nächste freie Speicher-

stelle ist \$ 1505.

Vom Basic her wissen Sie, daß 1 der Bildschirmcode für den Buchstaben A ist, und daß man jeder Bildschirmspeicherstelle auch eine Bildschirmfarbspeicherstelle zuordnet. Um ein eingeschriebenes Zeichen vom Hintergrund abzuheben, muß man dort dann eine Farbinformation eingeben. Der Start dieses Bildschirmspeichers liegt so:

C 64 :\$ D800 VC 20 (Grundv.): \$9400 VC 20 (Erw. Vers.): \$9600. Der Farbe Schwarz entspricht die Code-Zahl 0. Wir ergänzen unser Programm durch:

A 1505 LDA #\$00
A 1507 STA \$D800 (oder entsprechender Speicher, siehe oben). Die nächste freie Adresse ist nun \$150A. Unser Programm soll jetzt abgeschlossen sein. Damit der Computer aber beim Programmzählerstand \$150A nicht Unsinn vorfindet, muß—ähnlich wie bei END in Basic—das Programm auf irgendeine Weise beendet werden. Das kann durch BRK geschehen. Wir wollen aber den dritten Assembler-Befehl kennenlernen:

RTS

Das heißt \*return from subroutine«, also »Rückkehr aus Unterprogramm«. In unserem Fall bewirkt das eine Rückkehr zum Basic. Wie Sie sehen, ist das ein 1-Byte-Befehl, also ohne Argument. Auch hier spricht man von einer Adressierungsart, nämlich der »impliziten«-Adressierung. Man erkennt sie am Fehlen des Argumentes. Die Adresse ist implizit, das heißt im Befehl selbst enthalten. Dies ist nämlich ein Befehl, der immer an den Programmzähler gerichtet ist. Der Computer holt sich vom Stapel-Speicher die dort zuoberst liegende Adresse, das ist die, bei der der Computer in ein Unterprogramm gesprungen ist oder aber die, bei der der Computer Basic verlassen hat. Wir ergänzen also noch:

A 150A RTS

PC El47	JRQ EA31		V-BDJZC 10110000	AC 00	XR 00	YR 00	SP F8
Bild 1. Eine	Registeranz	reige					
N	V	= ,	В	D	J	Z	С
Negativ- Flagge	Über- lauf- Flagge	unbe- nutzt	Abbruch- Flagge	Dezimal- Flagge	Interrupt- Flagge	Zero- (Null) Flagge	Carry- (Über- trag) Flagge

Bild 2. Das Prozessor-Status-Register P: die Flaggen

Befehls- wort	Adressierung	Byte- Code			Dauer Beeinflus		
		anzahl	HEX	DEZ	in Takt- zyklen	sung von Flaggen	
LDA	unmittelbar	2	A9	169	2	N, Z	
	absolut	3	AD	173	4	N, Z	
LDX	unmittelbar	2	A2	162	2	N, Z	
	absolut	3	AE	174	4	N, Z	
LDY	unmittelbar	2	A0	160	2	N, Z	
	absolut	3	AC	172	4	N, Z	
STA	absolut	3	8D	141	4	keine	
STX	absolut	3	8E	142	4	keine	
STY	absolut	3	8C	140	4	keine	
RTS	implizit	1	60	96	6	keine	

Bild 3. Die ersten sieben Befehle

und starten das Programm, zum Beispiel von Basic aus mit SYS 5376. Natürlich taucht dann in der linken oberen Ecke des Bildschirmes ein schwarzes A auf. Hier noch der Basic-Lader:

10 FOR I=5376 TO 5386:READ

A:POKE I,A:NEXT I:END

20 DATA 169,1,141,0,4\*,169,0,141,0,216\*, 96.

Die mit \* markierten Zahlen müssen für den VC 20 verändert werden: Grundversion: 30 und 148 Erweiterung: 16 und 150.

Eine Kombination von LDA mit STA ist vergleichbar mit dem POKE-Befehl in Basic. Man kann in Assembler nicht direkt eine Zahl in einen Speicher einschreiben, sondern muß den Umweg über den Akku machen. Außer dem Akku eignen sich dazu aber auch das X-Register und das Y-Register. Hierfür gibt es die Befehle LDX (lade X-Register), STX (lege X-Register-Inhalt ab), LDY lade Y-Register) und schließlich STY (lege Y-Register-Inhalt ab). Sie können das übungshalber an unseren kleinen Programm ausprobieren. An dem folgenden Programm sehen Sie noch eine Eigenart der drei Register (Akku, X-Register, Register):

A 1500 LDA #\$01 A 1502 LDX #\$00

A 1504 LDY #\$02

A 1506 STA \$0400

A 1509 STX \$D800 A 150C STY \$0401

A 150C STY \$0401 A 150F STX \$D801

A 1512 STA \$0402

A 1515 STX \$D802

A 1518 RTS

Für den VC 20 werden die entsprechenden Speicherstellen für Bildschirm- und Bildschirmfarbspeicher eingesetzt. Dieses Programm druckt — wie erwartet — »ABA« in die linke obere Ecke des Bildschirms. Dabei ist das X-Register dreimal ausgelesen worden und der Akku zweimal. Sie sehen also, daß die Registerinhalte durch die STA-, STY-Befehle nicht verändert werden.

Wir wollen noch etwas ausprobieren. Bisher haben wir den LDA-Befehl nur mit der »unmittelbaren« Adressierung kennengelernt. LDA, LDX, LDY können auch »absolut« adressiert werden.

A 1518 LDA \$D800

Damit laden wir den Inhalt der Speicherstelle \$ D800 (beim VC 20 die anderen Adressen des Bildschirmfarbspeichers) in den Akku. Der Inhalt ist seit \$1509 eine Null. Jetzt weiter: A 151B STA \$0403 A 151E STX \$D803 A 1521 RTS

Das müßte beim Ablauf des Programms noch einen Klammeraffen (@mit Bildschirmcode 0) an die vierte Stelle plazieren, was Sie durch SYS 5376 leicht nachprüfen können. Sie sehen, daß man mit diesen sieben Befehlen schon eine Menge anfangen kann.

Wir kommen noch einmal zur Adressierung. Ich hatte Ihnen gesagt, daß LDA #\$01 ein 2-Byte-Befehl mit unmittelbarer Adressierung ist (ein Byte für LDA und eines für 01), LDA \$D800 ist ein 3-Byte-Befehl (ein Byte für LDA, je eines für das LSB und das MSB von \$D800) mit absoluter Adressierung. Da werden Sie sich doch sicher schon gefragt haben, wo bleibt die Adressierung! Wenn aber kein Byte für die Adressenmarkierung (zum Beispiel #) reserviert ist, muß die Kennzeichnung irgendwie anders sein. Wenn Sie einen Disassembler zur Verfügung haben, dann sehen Sie sich damit unser Programm an. Fast jeder Disassembler gibt neben dem Assemblertext auch Byte für Byte in Hexadezimalzahlen die Codes an. Wenn Sie nun die beiden Befehle LDA #\$01 und LDA \$d800 von den Codes her untersuchen, sehen Sie folgen-

1500 A9 01 LDA #\$01 und 1518 AD 00 D8 LDA \$D800

Offensichtlich gehört jeweils das erste angezeigte Byte zu LDA. Sie sind aber verschieden! Wir sehen daraus, daß die Codezahl für einen Befehl gleich zwei Informationen enthält: Das Befehlswort selbst (LDA) und die Adressierungsart.

Genauso wie man LDA sowohl unmittelbar als auch absolut ausführen kann, ist das auch mit LDX und LDY möglich. Bei den Befehlen STA, STX, STY ist eine unmittelbare Adressierung sinnlos. Für RTS kennt man nur eine implizite Adressierung. Wir fassen das alles zusammen in Bild 3.

In den letzten Spalten von Bild 3 ist noch angegeben, inwieweit durch diese Befehle das Prozessorstatusregister beeinflußt wird, so wie wir es für den Befehl LDA schon ausprobiert haben. In der vorletzten Spalte sehen Sie, wie lange die Ausführung eines Befehls dauert. Wenn sie für einen Taktzyklus etwa eine Mikrosekunde rechnen, dann müßten Sie jetzt ausrechnen können, wie lange unser letztes Programm zur Bearbeitung braucht: 48 Mikrosekun-

den. Ein vergleichbares Basic-Programm braucht dazu etwa hundertmal so lange: zirka 0,05 Sekunden.

Ein bißchen von Assembler-Alchimie verstehen Sie jetzt schon mit diesen sieben Befehlen. Wir wollen uns nun die Zahlen ansehen, die hier Verwendung finden: Das Binärsystem und das Hexadezimalsystem.

Die einzigen Ziffern, die unser Computer kennt, sind 0 und 1. Sie stehen für »Strom an« oder »Strom aus«, oder für »keine magnetische Erregung« oder »magnetische Erregung«. Deswegen ist es für uns als angehende Assembler-Alchimisten von großer Bedeutung - wir arbeiten ja ganz eng an der Hardware dieses binäre Zahlensystem handhaben zu können. Das Hexadezimalsystem kennt der Computer eigentlich gar nicht. Wir verwenden es, weil es in einem besonders engen Zusammenhang mit Binärzahlen und dem Aufbau unseres Computers steht: Die größte einstellige Hex-Zahl ist \$F, das entspricht genau 1111 im Binärsystem, also dem maximalen Füllungsgrad eines halben Bytes, das Nibble genannt wird. Ein ganzes Byte kann maximal \$FF enthalten (binär 1111 1111) und der ge-Speicheradressenbereich unseres Computers geht bis \$FFFF (dezimal 65535). Eine einstellige Hex-Zahl paßt also in ein Nibble, eine zweistellige in ein Byte und eine dreistellige oder vierstellige in zwei Bytes, weshalb man solche Hex-Adressen auch recht leicht in das LSB und das MSB aufteilen kann:

\$ D8 00 MSB LSB

Rechnen werden wir mit Hexadezimalzahlen nicht, dazu benutzen wir dann das Dezimalsystem oder wenn es sich um computerinterne Vorgänge handelt — das Binärsystem.

Das Rechnen mit Binärzahlen funktioniert genauso wie das mit Dezimalzahlen. Es gilt also

0 + 0 = 0

0 + 1 = 1

1 + 0 = 1

1 + 1 = 10

wobei binär 10 gleich dezimal 2 ist. Als Beispiel können wir mal 2+1=3 im Binärsystem rechnen:

10 entspricht dez. 2 +01 entspricht dez. 1

was ja dezimal 3 ergibt.
 Die Addition erfolgt also spaltenweise wie beim gewohnten dezima-

Fortsetzung Seite 179

# In die Geheimnisse der Floppy eingetaucht

Das Diskettenlaufwerk VC 1541 ist der Renner unter den Massenspeichern. Doch mit der passenden Literatur hapert es. Deshalb beschränken sich die meisten Anwender auf das Speichern und Laden von Programmen. Mit diesem Kurs lernen Sie, Ihre Floppy effektiv auszunützen und schließlich zu manipulieren.

aß die 1541 ein sehr wandelbares Gerät ist, werden die meisten Benutzer wohl wissen oder zumindest erahnen. Man denke ja nur an den »Kleinkrieg« zwischen Softwareherstellern und Softwarepiraten, die sich gegenseitig das Leben schwer machen. Die meisten »Schlachten« liefert man sich hier im Inneren der Floppy, die viel raffiniertere Methoden des Programmschutzes anbietet als der Commodore 64.

Aber auch solche Programme, wie das HYPRA-LOAD, das Sie ebenfalls in dieser Ausgabe als Listing des Monats finden, beweisen die Flexibilität der 1541. Doch wie bei so vielen Dingen in der Commodore-Welt sind auch hier die Informationen rar, beziehungsweise in den Handbüchern gar nicht vorhanden. So wollen wir uns mit Ihnen an die Floppy heran- und in sie hineintasten. Angefangen bei grundlegenden Informationen über den Diskettenaufbau und den Befehlssatz der Floppy werden wir Schritt für Schritt in deren Möglichkeiten zur Programmierung und Manipulation hinabtauchen. Was wird benö-

Nun, außer einem C 64 und einer VC 1541, \*nur\* Basic-Erfahrungen, grundlegende Kenntnisse in Maschinensprache (für spätere Folgen) und ein wenig Geduld.

Bevor wir jedoch mit unserer ersten Tauchfahrt beginnen, tippen Sie bitte das beigefügte Programm EDDI (Listing 1) ein, sofern Sie nicht über einen eigenen Disk-Monitor verfügen. Auf die Bedienung von EDDI wird im Einzelnen eingegangen.

Sehen wir uns jetzt erst einmal so eine Diskette an; die folgenden Erläuterungen beziehen sich auf eine formatierte Diskette.

## Aufbau einer Diskette

Die Diskette ist in 35 konzentrische Spuren (englisch: Tracks) aufgeteilt. Diese Spuren enthalten wiederum jede eine bestimmte Anzahl von Sektoren, die von außen nach innen abnimmt. Die genauen Zahlenverhältnisse stehen in Tabelle 1.

Die Spuren sind, beginnend mit der äußeren Spur, von 1 bis 35 durchnumeriert. Die Sektoren sind auf den Spuren in numerischer Reihenfolge gegen den Uhrzeigersinn angeordnet. Jeder Sektor enthält einen Block, das sind 256 Bytes, an Information. Es kann jeder der 683 Blöcke auf der Diskette durch Angabe der jeweiligen Spur- und Sektornummer aufgerufen werden. Allerdings stehen davon dem Benutzer normalerweise nur 664 Blocks zur Verfügung, da das Betriebssystem der Floppy die Spur 18 für sich beschlagnahmt.

Für die nun folgenden Versuche wäre es sinnvoll, eine Diskette neu zu formatieren, mit der wir ein bißchen »spielen« können. Sehen wir uns nun erst einmal das Directory an (LOAD "\$",8).

In der ersten Zeile stehen die Drivenummer (hier immer 0) und der Name der Diskette, sowie die ID und das Formatkennzeichen (genaueres später).

Die zweite Zeile enthält, da sich kein File auf der Diskette befindet, die Meldung »664 BLOCKS FREE«.

## Erste Versuche mit EDDI, dem Disk-Monitor/Editor

Da sich diese Informationen auf der schon erwähnten Spur 18 befinden, wollen wir uns diese Spur mit EDDI gleich einmal etwas genauer ansehen. Laden Sie den Editor und legen Sie unsere »Spieldiskette« ein; danach starten Sie mit RUN.

Als Kommando tippen Sie F3 für »BLOCK LESEN«. Danach geben Sie, durch Komma getrennt, die Spur und Sektornummer des gewünschten Blocks ein; in unserem Fall »18.0«.

Nach dem Ladevorgang meldet sich EDDI mit Byte 0 der ersten von 16 Seiten, zu je 16 Bytes. Drücken Sie jetzt RETURN, um die erste Seite anzuzeigen, welche wir nun betrachten wollen.

Es sollte vielleicht erwähnt werden, daß die Zählung von Blöcken und Bytes grundsätzlich bei Null beginnt. Den eingeladenen Block bezeichnet man als BAM (Block Availability Map), auf deutsch etwa "Blockbelegungsplan«. Dieser Plan gibt an, welche Blöcke auf der Diskette frei und welche schon beschrieben sind. Ferner enthält er den Namen der Diskette, die ID, das Formatkennzeichen und den Beginn des Directory.

Die ersten beiden Bytes (0,1) dieses Blocks enthalten Spur und Sektor des ersten Directoryblocks; normalerweise »18,1« (siehe auch Tabelle 2).

Byte 2 enthält das Formatkennzeichen (hier 65, beziehungsweise »A«). Zur Erklärung: Commodore stellt ja verschiedene Laufwerke her, zum Beispiel 1541, 3040, 8050, 8250... Diese Laufwerke unterscheiden sich fast alle im Aufzeichnungsformat, das heißt Anzahl und Verteilung der Spuren und Sektoren; so hat die CBM 8050 77 Spuren mit bis zu 29 Sektoren, was deren höhere Speicherkapazität zur Folge hat. Solche Disketten können verständlicher-weise von der 1541 weder gelesen noch beschrieben werden. Am Formatkennzeichen »A« erkennt die 1541 nun Disketten ihres eigenen Formats; ist dieses nicht identisch, so beschwert sich die Floppy mit einer Fehlermeldung. Eine Ausnahme dieser Regel bildet die Lesekompatibilität, die besagt, daß eine »fremde« Diskette zwar gelesen, aber nicht beschrieben werden kann (zum Beispiel 3040 auf 1541).

Byte 3 steht generell auf Null, da es bei der 1541 keine Funktion erfüllt Floppy-Kurs C 64

## In die Geheimnisse der Floppy eingetaucht

Die Bytes 4 bis 143 enthalten nun die eigentliche BAM, deren Format ein wenig kompliziert ist: Für jede Spur sind 4 Bytes reserviert, wobei das jeweils erste Byte die Anzahl der noch freien Blöcke auf dieser Spur angibt. Die folgenden drei Bytes müssen wir als eine Gesamtheit von 24 Bits betrachten, wobei jedes gesetzte Bit einen freien Block signalisiert; siehe auch Tabelle 3.

Um auch die folgenden Seiten des Blocks zu betrachten, drücken Sie zum Vorwärtsblättern Fl; die weitere Bedienung ist analog zur oben beschriebenen. Rückwärtsblättern ist durch Drücken von F2 möglich.

Fahren Sie nun bis zum Byte 144 vor und sehen Sie sich die Seite an.

Die Bytes 144 bis 161 enthalten den Namen der Diskette, der beim Formatieren festgelegt wird. Direkt im Anschluß daran folgen die Bytes 162,163, die die ID im ASCII-Code beinhalten, gefolgt von einem "Shift Space«. An der ID erkennt die Floppy, ob die Diskette gewechselt wurde; deshalb sollte jede Diskette eine andere ID haben.

Byte 165 und 166 enthalten DOS-Version und Formatkennzeichen, hier normalerweise »2A«, wiederum gefolgt von einem »Shift Space«.

Die Bytes 171 bis 255 haben normalerweise keine Bedeutung und können unterschiedlich gefüllt sein.

## Wie sieht das Inhaltsverzeichnis aus?

Auf unserer Entdeckungsreise durch Spur 18 folgen wir jetzt der Angabe in den ersten beiden Bytes und laden den ersten Directoryblock (F3; 18,1). Das Format des Blocks ist der Tabelle 4 zu entnehmen. Jeder Direktoryblock enthält acht File-Einträge und den Zeiger auf den nächsten Direktoryblock (Byte 0 und 1); ist die Tracknummer des nächsten Blocks 0, so war der gelesene Directoryblock der letzte, und das zweite Byte zeigt die Anzahl der hier benutzten Bytes an. In unserem Fall stehen hier 0 und 255.

Nun zu Tabelle 5, die das Format eines Directoryeintrags darlegt: Jeder dieser Einträge besteht aus 30 Bytes, wobei das erste den Filetyp (siehe Tabelle 6), die beiden nächsten Spuren und Sektoren des ersten Fileblocks und die 16 folgenden Bytes den Filenamen enthalten. Die folgenden 3 Byte werden nur bei relativen Dateien verwendet; sie werden später im einzelnen noch besprochen.

Byte 26 und 27 enthalten Track und Sektor des neuen Files, falls das alte mit \*@ « überschrieben wurde. Die Bytes 28,29 schließlich geben die Anzahl der belegten Blöcke dieses Files an.

# Die einzelnen Datei-Typen der Floppy

Diese bis jetzt beschriebenen Angaben werden vom Betriebssystem der Floppy, also vom DOS (englisch: Disk Operating System) verwaltet.

Beschäftigen wir uns nun mit den restlichen Blöcken auf der Diskette, die dem Anwender zur freien Verfügung stehen, denn dort werden die einzelnen Files abgespeichert, deren Aufbau uns jetzt interessiert.

#### DEL-Files:

Diese Fileanzeige existiert normalerweise nicht im Directory; wird ein File gelöscht, so wird dieses nicht mehr angezeigt; das Byte des Filetyps steht dann auf 0. Durch setzen des Filetyps auf 128 (hex. \$80) kann eine DEL-Anzeige jedoch erzwungen werden.

## SEQ-Files:

Dieser Filetyp dient zur Speicherung von Daten auf Diskette (im Gegensatz zur Programmspeicherung). Der Aufbau dieses Filetyps ist relativ einfach: Die ersten beiden Bytes eines Datenblocks zeigen jeweils auf den nächsten Block im File: so erfolgt eine beliebig lange Blockverkettung auf der Diskette. Da aber auch das schönste File einmal zu Ende geht, muß der letzte Block gekennzeichnet sein. Dies erfolgt, wie schon beim Directory, durch eine 0 als Spurnummer. Die Sektornummer bezeichnet jetzt die Anzahl der belegten Datenbytes dieses Blocks. Diese Art der Verkettung von Blöcken wird bei allen Filetypen vorgenommen! Die restlichen 254 Bytes jedes Blocks enthalten die Da-

#### **USR-Files**

USR-Files stimmen im Aufbau exakt mit den SEQ-Files überein, sie haben jedoch noch Zusatzfunktionen im DOS, auf die ein anderes Mal eingegangen werden soll.

#### **PRG-Files**

PRG-Files stellen den häufigsten Filetyp dar. Sie dienen der Speicherung von Programmen auf der Diskette und haben nahezu den selben Aufbau wie SEQ-Files. Der einzige Unterschied besteht in den Bytes 2 und 3 des ersten Blocks, welche die Startadresse des Programms im Computer enthalten. Ist diese Adresse gleich der Adresse des Basic-Anfangs, also 2049 (\$0801), so können die Programme mit »LO-AD"Name", 8« geladen werden; dieser Modus ignoriert die Anfangsadresse auf Diskette und lädt die Programme generell an den Basic-Anfang (sogenanntes relatives Laden). Sollen Programme jedoch an anderen Stellen im Speicher stehen, zum Beispiel Maschinenprogramme, so muß diese angegebene Adresse als Startadresse benutzt werden; man lädt hier absolut mit »LOAD"Name", 8, 1«.

#### **REL-Files:**

Dieser Filetyp ist im Aufbau ungleich komplizierter als die eben besprochenen; es soll daher zuerst kurz auf die Arbeitsweise von REL-Files eingegangen werden. Sequentielle Files haben den Nachteil, daß sie praktisch nur aus einem Datensatz bestehen. Sucht man nun, zum Beispiel in einer Kartei, eine bestimmte Hausnummer oder einen bestimmten Namen, so muß der gesamte Datensatz durchgelesen werden, um die entsprechende Stelle zu finden. In einer relativen Datei geht man deshalb einen anderen Weg, um jede Stelle schnell auffinden zu können.

Es existiert eine beliebige Anzahl (zum Beispiel 100) von Datensätzen, wobei alle Datensätze die gleiche Länge haben müssen (maximal 254 Zeichen).

Das DOS legt jetzt einen sogenannten Side-Sektor an, der aus bis zu sechs Blöcken bestehen kann. Diese Blöcke enthalten nun die Zeiger auf sämtliche Datenblöcke, in

Floppy-Kurs C 64

denen die Datensätze gespeichert sind (1 Datensatz hat maximal 1 Block Länge). Auch hier sind die Datenblöcke wieder durch Zeiger in

den Bytes 0 und 1 verkettet. Den Aufbau eines Side-Sektor-Blocks zeigt Tabelle 7. Zum besseren Verständnis hier ein kleines Beispiel:

```
10 REMEDDI - DISKMONITOR/EDITOR
20 REM VON
30 REMKARSTEN SCHRAMM
                                                                                1984
 40 t
 50 PRINT"TW": POKE53288.14: POKE53281.14
50 PRINT"D":POKE53280,14:POKE5328
42 GOSUB102020
70 OPEN1,8,15,"10":OPEN2,8,2,"**
80 PRINT"D E D D I - HAUPTMENUE'
85 HEX-BYTE DEC HEX BIN
ASC":POKE650,128
 90 PRINT"
 100 PRINT: PRINT: PRINT
110 PRINT"(F1) - SCROLLING VORWAERTS": PR
  120 PRINT"(F2) - SCROLLING RUECKWAERTS":
  PRINT
 PRINT
130 PRINT"(F3) - BLOCK LESEN":PRINT
140 PRINT"(F4) - BLOCK SCHREIBEN":PRINT
130 PRINT"(F5) - EDITOR EINSCHALTEN":PRI
MT
 140 PRINT" (FA) - DISKETTE WECHSELN": PRIN
 170 PRINT" (F7) - RUECKKEHR INS MENUE":PR
 INT
 190 PRINT"(FS) - PROGRAMMENDE"
 1000 REM EDDI AN
 1010 X=0:Y=0
1020 FORY=ET0255STEP16
1030 PD=2:FRINT"CEDITOR-MODUS FUER TRACK
       " SEKTOR"S
 1040 PRINT: PRINTHE : PRINT
 1050 FORX=YTOY+15:PRINTX:NEXTX
 IDAD FRINT" - DENN" : FORX=YTOY+15
  1045 DA=FEEK(50000+X):GOSUB7030:FRINTX,0
US
 1070 INPUT":Depapapati": INS: IF INS=""THEN10
 1072 IFLEFT $ (IN$,1) = " THENPRINT SUBMER
   : GOTO9000
 1073 IFLEFT$(IN$,1)="-"THENPRINT"SEDIMES
 1075 DA=VAL(LEFT#(IN#,3)):1FDA)2550RDA(0
 THENPRINT": GOT01065
 1128 NEXTX:PRINT
1125 PRINT"EINGABE 7";

1130 SETA*: IFA3=""THEN1130

1140 IFA3="#"THEN1300

1150 IFA3="#"THEN1300

1160 IFA3<" "THENNEXTY

1170 FO=1:GOTO9000
1170 PO=1:GOTO9000
1200 PRINT"###":PRINTE"...
1210 GETAS: IFAS=""THEN1210
1215 IFAS="""THEN1200
1220 IFAS<>"="THEN1220
 1230 E=E+16: IFE>255THENE=0
 1240 GOT01200
1300 PRINT"####:FRINTE".....777"
 1310 GETAT: 1FAT=""THEN1310
1315 IFAT="#"THEN1200
1320 IFAT(>"%"THEN1020
 1.530 E=E-16: IFE(OTHENE=240
 1340 SOTO1300
TOOO REM DISKETTENWECHSEL
 2018 FRINT" BITTE NEUE DISKETTE EINLEGEN
 2020 GETA1: IFA1=""THEN2020
2000 RUN
3000 REM BLOCK READ
 ZOID PG=2:PRINT"3 BLOCK LESEN":PRINT:P
RINT
TOTAL INPUT"TRACH, SEKTOR ";T,S
BOOS IFT(IORT)DSTHENDOIG
BOOS FRINTEL,"UL 2 2"T;S
BOOS IFST(DOTHENPRINT:GOTD9000
BOOS IFST(DOTHENPRINT:GOTD9000
BOOM FRINTEL,"B-P, 2 0"
BOOM SYS49152:E=0:X=0:Y=0:GOTD5010
BOOM FORY=ETOD5SSTEP6
BOOM FRINT:JTRACK"T" SEKTOR"S
BOOM FRINT:JRINTHE:FRINT
BOOM FRINT:FRINTHE:FRINT
BOOM FRINT:PRINTHE:FRINTBOOM STORYBOOK STORYBO
 3090 FORX=YTOY+15: DA=PEEK (50000+X): GOSUB
 7030:PRINTX, OUS: NEXTX
3100 GOTG9000
4000 REM BLOCK WRITE
 4010 FO=1:PRINT:PRINT:INPUT"THTRACK, SEK
 TOR":1,S:PRINT"="
4828 FRINT#1,"B-P 2 0"
4838 SYS49177
```

```
4848 FRINT#1, "U2 2 6"T;S
4050 GOTO9000
S000 REM SCROLL FORWARD
5010 E=X: IFE>255THENX=0: E=0
5030 PRINT":TRACK"T" SEKTOR"S
5040 DA=PEEK (50000+E): GOSUB7030: PRINTE.O
U#
5060 GETA#: IFA#=""THEN5060
5070 IFA4="#THEN5010
5075 IFA4="%"THENX=X-16:GGTG6210
5077 IFA4="/#THEN1000
5080 GOT03060
4000 REM SCROLL BACKWARD
4010 E=X:IFE(OTHENE=240:X=240
4020 PRINT"DTRACK"T" SEKTOR"S
4020 PRINT:PRINTHE#:PRINT
 6040 DA=PEEK (50000+E): GOSUB7030: PRINTE, O
UF
6050 X=X-16
6060 GETA1: IFA1=""THEN6060
6070 IFA1="E"THEN6010
6075 IFA1="E"THENX=X+16: GOTO5010
6077 IFA#="19"THEN1000
A060 GOTOJOAC
7000 REM BEREITSTELLUNG DES STRINGS
7010 REM DA/DA* SIND GUSGABEWERTE
H*,D*,B*,C* SIND ZWISCHENWERTE
7020 REM DU,OU* SIND ENDERGEBNISSE
7030 IFDA)31ANDDA(1280RDA)159ANDDA(256TH
ENC#=CHR#(DA):60T07040
7035 C#=".
7042 XXx="000":Df=RIGHT$(STR$(DA),LEN(ST
R$(DA))-1)
7045 D:=LEFT*(XX*,3-LEN(D*))+D4
7050 XX*="123456789ABCDEF":H*="
7050 HH=INT(DA/16):HL=DA-HH*16
7070 IFHHTHENH$=H$+MID$(XX$,HH,1):GOTQ70
80
 7080 IFHLTHENH#=H#+MID#(XX#,HL,1):GOTO70
92
7085 Ht=Ht+"0"
7090 B$="":FORG=7T00STEP-1
7100 IF (DAAND (2:0))<>0THENB$=B$+"1":NEXT
:S0T07112
7105 B1=B1+"0":NEX
7110 OUS=D1+" "+
                             +HT+"
                                        "*Bf+" "*Cf
7120 BETURN
8999 END
9020 REM GET KOMMANDO 7 "
9020 FRINT"IF"::FORW=17075:GETKO$:IFKO$<
>""THEN9090
9010 NEXTW
9040 PRINT"NETE";:FORW-1TO79:GETKO4:1FKO
9050 NEXTW
9040 50709020
9090 IFKO4="0"THEN9200
9100 IF ASC(KO#)>1400RASC(KO#)<133THEN90
9110 KO=ASC(KO$)-132
9120 ON PO GOTO9130,9140,20000
7130 ON KD GOT09820,3002,1000,60,9020,40
00,2000,20000
7140 ON KO GOTOSOD2,3000,1000,80,4000,40
00.2000.20000
9200 PRINT
9210 GETW1,A#:PRINTA#::1FST<>64THEN9210
9220 SOTO 9020
9999 END
9999 END
10000 DATA160,0,169,8,32,9,237,169,98,32
,199,237,32,19,236,195,80,195,200
10010 DATA208,247,32,239,237,96,160,0,16
9,8,32,12,227,169,98,327
10020 DATA165,80,195,32,221,237,200,208,
247,32,254,237,96,0,3
10030 RESTORE:FORZelTOSI:READA:POKE49151
+7.4:NEYY
10040 REM SET: 49152; WRITE: 49177
10050 RETURN
20000 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT MIEDERSEHEN
111":PRINT:POWE53280,14:POWE53281,6
20201 PRINT:MUND DANKESCHOEN !"
```

Wir haben eine relative Datei mit 250 Datensätzen à 127 Zeichen. Diese Datei benötigt also 125 Datenblöcke und zwei Side-Sektor-Blöcke. Im Directory-Eintrag finden wir jetzt die schon erwähnten zusätzlichen Bytebelegungen: Byte 19 und 20 jedes Eintrags enthalten jetzt Spur und Sektor des ersten Side-Sektor-Blocks; Byte 21 gibt die Datensatz-

länge (Recordlänge) an.

Wir wollen jetzt auf den 248. Datensatz zugreifen; das DOS arbeitet nun folgendermaßen: Ein Datensatz enthält 127 Byte, das heißt, es passen zwei Datensätze in einen Block; dadurch errechnet sich der Block, auf den jetzt zugegriffen wird, aus (248-1)/2 = 123.5. (Minus 1, da immer von 0 an gezählt wird). Da ein Side-Sektor-Block nur 120 Einträge aufnehmen kann, ist der Zeiger auf den Datenblock im Side-Sektor-Block Nummer 2 zu finden. Dieser wird jetzt anhand des Verzeichnisses in Block 1 gelesen und dann auf Zeiger Nummer 3 (Bytes 22,23) zugegriffen. Wir kennen also jetzt Spur und Sektor des Blockes, in dem unser Datensatz steht; die Position des ersten Datenbyte berechnet sich jetzt aus dem Nachkommaanteil der obigen Division (0.5\*254=127). Der Datensatz beginnt also beim 127+2=129ten

Der Aufbau von relativen Dateien ist also, wie schon erwähnt, ziemlich kompliziert; diese Art der Datenspeicherung hat aber einige Vorteile gegenüber der 'normalen' mit

#### Bedienungshinweise für EDDI, dem Disk-Monitor/Editor

SEO-Files.

Da unserem U-Boot auf dieser schwierigen Fahrt der Sauerstoff ausgegangen ist, wollen wir uns nun erst einmal erholen. Hier noch ein paar Anregungen zur Arbeit mit EDDI: EDDI kann nicht nur Blöcke lesen und anzeigen; Sie können auch Bytes verändern und diesen Block danach wieder abspeichern.

Dazu laden Sie den zu verändernden Block und fahren auf die Seite, die Sie interessiert; hier tippen Sie als Kommando F5, und der Editor-Modus startet. Sie können jetzt Bytes dezimal abändern, indem Sie den jeweils neuen Wert eingeben und »RETURN« drücken. Wollen Sie aus dem Eingabemodus aussteigen, so

CO ....

## In die Geheimnisse der Floppy eingetaucht

Spuren	Sektoren	Anzahl Total
01-17	00-20	21
18-24	00-18	19
25-30	00-17	18
31-35	00-16	17

Tabelle 1. Spuren und Sektoren des VC 1541-Diskettenformates

Aufbau des Blocks 18,0:		
BYTE(s)	Bedeutung:	
000-001	Spur und Sektor des er- sten Directory-Blocks	
002	Formatkennzeichen »A«	
003	unbenutzt	
004-007	BAM der Spur 1	
008-011	BAM der Spur 2	
012-143	BAM der Spuren 3-35	
144-161	Name der Diskette, auf- gefüllt mit 160	
162-163	ID der Diskette	
164	unbenutzt	
165-166	DOS und Formatkenn- zeichen	
167-255	nicht benutzt	

Tabelle 2. Aufbau und Inhalt der BAM (Block-Belegungs-Plan) in Spur 18, Sektor 0

BYTE(s)	Bedeutung:
000	Anzahl der freien
	Blöcke dieser Spur
001-003	Belegplan der Spur
	Jedes Byte ist zuständig
	für 8 Sektoren:
	Byte 1 für 0-7
	Bit 7 für Sektor 0
	Bit 6 für Sektor 1
	und so weiter
	Byte 2 für 8-15
	Byte 3 für 16-23

Tabelle 3. Für jede Spur reserviert die BAM 4 Bytes

Aufbau ein	es Directory-Blocks:
BYTE(s)	Bedeutung
000-001	Spur und Sektor des nächsten DirBlocks
002-031	Eintrag Nr. 1
032-033	unbenutzt
034-063	Eintrag Nr. 2
064-066	unbenutzt
067-225	Einträge Nr. 3-7 bzw. un-
	benutzt
226-255	Eintrag Nr. 8

Tabelle 4. Aufbau der Directory der VC 1541

IDA SVO

tippen Sie entweder »RETURN« und können weiterblättern ohne den Editor zu verlassen, oder Sie tippen »1 RETURN«, um in den Kommando-Modus zu kommen. Nach einigem Probieren wird Ihnen EDDI sehr schnell vertraut werden; wir gehen auch in den folgenden Ausgaben noch darauf ein.

Beim Wechseln einer Diskette muß die Funktionstaste F6 getippt und nach dem Austausch eine Taste gedrückt werden, sonst reagiert die Floppy mit einer Fehlermeldung. Diese können übrigens mit »@« abgerufen werden. Das Zurückschreiben eines Blocks auf Diskette erfolgt mit F4, wobei Spur und Sektornummer angegeben werden müssen. Hier noch ein paar Vorschläge zum Ausprobieren: Ändern Sie doch ein-

mal auf Ihrer Versuchsdiskette (!) das Formatkennzeichen (Spur 18, Sektor 0, Byte 2 auf 66 statt jetzt 65 und speichern den Block an die gleiche Stelle auf die Diskette zurück. Versuchen Sie nun einmal ein kleines Programm auf diese Diskette zu schreiben. (Die genauen Vorgänge in der Floppy werden beim nächstenmal erläutert.) Oder ändern Sie einmal die Bytes im Directory, die den Filetyp angeben, entsprechend Tabelle 6 und laden Sie es danach. Mit dem klugen Satz »Probieren geht über Studieren« verabschieden wir uns für diese Ausgabe. Nächstesmal beginnt dann ein praktischer Teil unserer Expedition, nämlich die Vorstellung des Befehlssatzes der 1541 mit vielen Beispielen und Anregungen.

(K. Schramm/B. Schneider/gk)

BIT	Bedeutung, in Klammern jeweiliger Inhalt				
0	(0) (0)=DEL	(1) (0)=SEQ	(0) (1)=PRG	(1) (1)=USR	(0) (0)=REL
2	(0) unbenutzt	(0)	(0)	(0)	(1)
4	unbenutzt				
5	unbenutzt				
6 7	(0)= File nocl	l) = File kann di h offen nungsgemäß ges		nicht mehr ge	löscht werde

Tabelle 6. Die Bedeutung des ersten Bytes eines Directory-Eintrages

Aufbau eir	nes Directory-Eintrags:
BYTE(s)	Bedeutung
000	Filetyp, siehe ges. Tab
001-002	Spur und Sektor des er- sten Datenblocks
003-018	Filename, aufgefüllt mit 160
019-020	REL-Files: Spur und Sek- tor des ersten Side- Sektor-Blocks
021	REL-Files: Datensatz- länge
022-025	unbenutzt
026-027	Spur und Sektor beim Überschreiben mit @ (nur Zwischenspeicher)
028-029	Anzahl der von diesem File belegten Blocks

Tabelle 5. Bedeutung der einzelnen Byte des Directory

Anthau	eines	Side-Sektor-Blocks:
vamaa	emes	DIGE-DEVIOT-DIOCKS

BYTE(s)	Bedeutung
000-001	Spur und Sektor des näch- sten Side-Sektor-Blocks
002	Nummer des Side-Sektor- Blocks
003	Datensatzlänge
004-005	Spur und Sektor des Side- Sektor-Blocks 1
006-007	Spur und Sektor des Side- Sektor-Blocks 2
008-015	Spur und Sektor der Side- Sektor-Blöcke 3-6
016-017	Spur und Sektor des er- sten Datenblocks für den
100	der Side-Sektor-Block zu- ständig ist. (Datenblock 0) Spur und Sektor des zwei-
018-255	ten Datenblocks (Nr. 1) Spur und Sektor der Da- tenblocks Nr. 2 bis Nr. 119

Tabelle 7. Relative Dateien benutzen Side-Sektor-Blöcke um Datensätze gezielt anzuspringen

VC 20 Kurs

# Der gläserne VG 20

In der ersten Folge haben wir uns hauptsächlich mit der Basic-Verwaltung befaßt. Dabei tauchte immer wieder der Begriff Zeropage auf, mit dem wir uns heute beschäftigen wollen.



ie Zeropage — oder zu Deutsch die Seite Null — ist in Maschinensprache besonders einfach zu handhaben. Als Seite bezeichnet man im übrigen immer ein Paket von jeweils 256 Byte. So entspricht Seite 0 den Adressen 0-255, Seite 1 den Adressen 256-511 und so weiter.

Eine Zeropageadressierung, zum Beispiel LDA \$42, benötigt nur zwei Byte, eine absolute Adressierung, zum Beispiel LDA \$1234, hingegen drei Bytes im Speicher. Damit verbunden ist auch die Bearbeitungsgeschwindigkeit eines Maschinenprogramms. Denn die Zeropageadressierung ist schneller als die entsprechende Drei-Byte-Methode. Bei kleineren Programmen in Assembler fällt dieser Aspekt zwar nicht so sehr ins Gewicht, bei sehr umfangreichen Routinen, (wie zum Beispiel beim Basic-Interpreter) spielt die Adressierungsart jedoch eine größere Rolle.

In der Seite 0 legt der Computer also insbesondere die Daten ab, die er oft benötigt, wie zum Beispiel Vektoren, Parameter etc. Die komplette Liste der Adreßbelegung zeigt Ta-

belle 1.

Wir wollen es jedoch nicht nur mit der Aufstellung alleine bewenden lassen. Die interessantesten Lokationen möchte ich hier herausgreifen und besprechen. Beginnen wir also mit den ersten drei Bytes im Speicher:

### Der USR-Vektor

Adresse 0,1,2: Über die USR-Funktion kann der Benutzer eigene mathematische Routinen, die nicht im Basic implementiert sind, in seine Programme einbinden. Dieses Kommando ruft ein Maschinenprogramm auf, dessen Startadresse vorher in den Speicherzellen 1 und 2 abgelegt wurde. Wer sich dieses

Befehls nicht bedient, hat drei Zeropagespeicherzellen zur freien Verfügung, die er für eigene Maschinenprogramme nutzen kann. Die Syntax der USR-Funktion entspricht derjenigen normaler Basic-Funktionen wie zum Beispiel FRE, POS, SIN, COS, TAN etc.: A = USR (B) oder PRINT USR (B).

Der Vorteil gegenüber dem SYS-Befehl liegt in der Möglichkeit Parameter zu übergeben. In unserem Beispiel wird der Benutzerroutine die Variable B übergeben. Der errechnete Zahlenwert kann dann seinerseits wieder einer Variablen zu-

gewiesen werden.

Wie kann man sich in einem Maschinenprogramm die eingegebene Zahl beschaffen? Nun, alle Basic-Variablen werden im Fließkommaformat abgespeichert, eine Ausnahme bilden nur die Integer-Variablen. Dabei werden die Zahlen vom Computer nach einem bestimmten Verfahren binär verschlüsselt, so daß eine Zahl mit acht Nachkommastellen und einem Exponenten in nur fünf Bytes Platz findet.

Zwischengespeichert wird das Ergebnis in besonderen Fließkomma-Akkumulatoren (Adresse 97-104). Mit Hilfe eines Unterprogramms aus dem Basic-Interpreter kann es von dort aus abgerufen werden, wobei es in eine Integerzahl (also ein Wert zwischen 0 und 65536)

umgewandelt wird.

Aufgerufen wird die Routine mit JSR \$D7F7. Der 2-Byte-Wert steht dann in den Zeropagestellen \$14 und \$15 (Hexadezimal) zur Verfügung. Da diese Adressen vom Interpreter oft benutzt werden, ist es ratsam die Zahlen in andere Register zu übertragen (in welche, darauf kommen wir später noch zu sprechen).

Das Gegenstück zu dem eben gezeigten Unterprogramm stellt die Routine »2-Byte in Fließkomma« dar. Das Low-Byte wird in das y-Register geladen, das höherwertige Byte muß in den Akku. Dann wird die Routine mit JSR \$D391 gestartet, wobei die USR-Variable (in unserem Beispiel A) die Daten erhält.

## Speicher ausgedeutet — die Basic-Zeiger

Adresse 43 – 56: Diese Adressen spielen, wie wir schon im ersten Teil gesehen haben, bei der Verwaltung von Basic-Programmen und -Variablen eine zentrale Rolle. Über sie erfolgt die Trennung zwischen Programm und den einzelnen Variablentypen. Auch für das Speichern und Laden von Programmen liefern sie die Basisdaten. Die einzelnen Funktionen können sie Tabelle 1 entnehmen.

Eine interessante Gebrauchsmöglichkeit ergibt sich durch die Memoryroutine. Dies ist ein kurzes Basic-Programm, welches die Aufgabe hat, den von Programmen, Variablen, Strings und Arrays belegten Speicherplatz festzustellen (Listing

1):

Wie man nach dem Starten des Programms sehen kann, erhält man die Werte, indem man die Zeiger — nachdem sie in Dezimalzahlen umgewandelt worden sind — voneinander subtrahiert. Den Speicherplatz, der durch Variablen belegt ist, erhält man beispielsweise durch Subtraktion des Hilfszeigers, \*Beginn der Variablen\* (45/46) von dem Zeigerpaar \*Beginn der Arrays\* (47/48).

Gerade bei stark limitiertem Speicherplatz (wie zum Beispiel in der Grundversion) kann dieses Hilfsprogramm Aufschluß über die momentane Speicherverteilung geben.

Eine weitere Verwendung ergibt sich durch geschicktes Manipulieren der Speicherzellen, so daß es möglich wird, mehrere Programme gleichzeitig um Speicher unterzubringen.

Diese Aufgabe erfüllt das recht Programm »Basickomfortable Switch« (Listing 2); zunächst aber die Grundlagen: Die besagten Zeiger stecken, wie bereits im ersten Teil unseres Kurses beschrieben, den Adreßbereich für Basic-Programme ab. Die ersten vier Bytes aus dem Zeropagekomplex (Adresse 43 bis 46) grenzen das Programm nach oben und unten ab. Die daran folgenden Variablen sind in ihrer Ausdehung ebenfalls durch ein Zeigerpaar (Adresse 55/56) limitiert. Der Bereich jenseits dieser Markierung ist für Basic tabu. Dort ist also Platz für Maschinenprogramme oder ähnliches, denn ein Überschreiben durch Basic-Variable ist nicht möglich.

Will man nun mehrere Basic-Programme im Speicher versammeln, so muß man sie nur durch verstellen der Zeiger eindeutig voneinander trennen.

100 000

#### Listing 1. »Memory Dump«

```
10000 REM *** MEMORY DUMP ***
10005 REM
10010 A=46:B=44:GOSUB10080:PRINT"PROGRAM
M :"; X
10020 A=48:B=46:GOSUB10080:PRINT"VARIABL
EN :"; X
10030 A=50:B=48:GOSUB10080:PRINT"ARRAYS
10040 A=56:B=52:GOSUB10080:PRINT"STRINGS
   : "; X
10050 A=56:B=44:GOSUB10080:PRINT"SPEICHE
R :":X
10060 PRINT"BYTES FREE: "; FRE (0)
10070 END
10080 X=PEEK (A) *256+PEEK (A-1) -PEEK (B) *25
6-PEEK (B-1)
10090 RETURN
READY.
```

Wie in Bild I zu sehen ist, grenzen die Programmblöcke direkt aneinander. Unter Programmblock ist hier die Einheit von Programm und einem sich daran anschließenden Variablenbereich zu verstehen. Durch Umschalten der Zeiger wird dann immer der gewünschte Programmblock eingeblendet.

Nützlich kann diese Art der Speicheraufteilung sein, wenn man umfangreiche Programme erstellen möchte und es nötig wird, andauernd Hilfsprogramme (zum Beispiel Grafikeditor oder ähnliches) nachzuladen. Durch Basic-Switch kann hier viel Arbeit eingespart werden. Diese Routine liegt wieder in zwei-

```
Listing 2. »Basic-Switch« (Basic-Lader)
                                                 390 DATA032,096,198,032,142
                                                  400 DATA198,032,115,000,240
10 REM ****************
                                                  410 DATA006,201,143,240,016
                             ****
20 REM ****
                                                  420 DATA208,245,160,001,177
                             ****
              BASICSWITCH
30 REM ****
                                                  430 DATA122,208,239,200,192
40 REM ****
                             ****
                                                  440 DATA002,208,247,076,116
50 REM ****
              BY C. SAUER
                             ***
                                                  450 DATA196,032,215,202,165
                             ***
60 REM ****
                                                  460 DATA122,164,123,032,030
70 REM *****************
                                                  470 DATA203,240,241,166,250
80 FORT=0T0286: READD: P=P+D: NEXT: IFP<>380
                                                  480 DATA202,138,010,010,010
21THENPRINT" COFEHLER !!": END
                                                  490 DATA168,162,000,181,043
90 POKE55,0: POKE56, PEEK (56) -2: CLR: A=PEEK
                                                  500 DATA153,032,-02,200,232
(56)
                                                  510 DATA224,004,208,245,162
100 RESTORE:FORT=A*256TOA*256+286
                                                  520 DATA000,181,055,153,032
110 READD
                                                  530 DATA-02,200,232,224,002
120 IFD=-1THEND=A
                                                  540 DATA208,245,096,032,133
130 IFD=-2THEND=A+1
                                                  550 DATA-01,032,115,000,032
140 POKET, D
                                                  560 DATA138,205,032,184,209
150 NEXT
                                                  570 DATA165,253,133,043,165
160 PRINT"LOOFERTIG. START MIT": PRINT"@S
                                                  580 DATA254,133,044,165,101
YS"A*256+259
                                                  590 DATA024,101,253,133,253
170 PRINT" MAKTIVIERUNG MIT 'A'"
                                                  600 DATA165,100,101,254,133
180 GETA$: IFA$=""THEN180
                                                  610 DATA254,165,251,133,252
190 IFA$<>"A"THENEND
                                                  620 DATA230,251,165,043,208
200 SYSA*256+259
                                                 630 DATA002,198,044,198,043
210 DATA230,122,208,002,230
                                                 640 DATA032,248,227,165,254
220 DATA123,032,121,000,201
                                                 650 DATA205,132,002,144,016
230 DATA255,240,003,076,121
                                                  660 DATA208,007,165,253,205
240 DATA000,032,115,000,201
                                                 670 DATA131,002,144,007,169
250 DATA069,208,003,076,168
                                                 680 DATA012,160,205,032,030
260 DATA-01,201,083,240,003
                                                 690 DATA203,165,253,133,055
270 DATA076,008,207,032,155
                                                 700 DATA165,254,133,056,032
280 DATA215,165,101,240,004
                                                 710 DATA068,198,165,252,133
290 DATA228,251,144,003,076
                                                 720 DATA250,076,049,-01,162
300 DATA072,210,134,252,032
                                                 730 DATA000,134,250,134,116
310 DATA133,-01,166,252,202
                                                  740 DATA232, 134, 251, 134, 252
320 DATA138,010,010,010,168
                                                 750 DATA165,043,133,253,165
330 DATA162,000,185,032,-02
                                                 760 DATA044,133,254,169,076
770 DATA133,115,169,-01,133
340 DATA149,043,200,232,224
350 DATA004,208,245,162,000
                                                 780 DATA117,096
360 DATA185,032,-02,149,055
                                                 READY.
370 DATA200,232,224,002,208
380 DATA245,165,252,133,250
```

erlei Form ausgedruckt vor. Zum einen als Assemblerlisting für solche, die tiefer in das Programm einsteigen möchten (Listing 3). Und zum anderen als Basic-Lader. Das Programm ist grundsätzlich auf jeder Ausbaustufe lauffähig. Sinnvoll wird es jedoch erst bei größerem Speicher. Es ist in bewährter Weise über das Befehlswort PI in den Interpreter eingebunden.

Nachdem die Routine per SYS gestartet worden ist, (der Lader übernimmt auch diese Arbeit), muß der erste Programmbereich initialisiert werden, das heißt der Benutzer nimmt die größenmäßige Einteilung des Speichers vor. Man muß sich jedoch schon im voraus darüber im klaren sein, wie lang das Programm inklusive Variablen sein soll, denn eine nachträgliche Änderung ist nicht möglich.

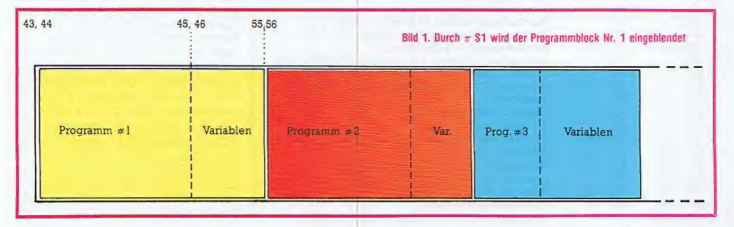
Die Syntax für die Initialisierung lautet:  $\pi$  E »Länge«. Danach steht der Speicherbereich abzüglich zwei Bytes für Basic zur Verfügung. Der erste so eingerichtete Programmblock hat die Nummer I, der zweite 2 und so fort. Nachdem ein zweiter Programmbereich eingerichtet wurde, kann mit  $\pi$  S »Nummer« zwischen den Blöcken umgeschaltet werden, wobei die Routine jedoch jedesmal die Variable löscht.

Um dem Benutzer die Orientierung zu erleichtern, druckt das Maschinenprogramm nach jedem Umschalten die ersten REM-Zeilen aus. Daher ist es ratsam, jedem Programm eine Kopfzeile mit den wichtigsten Informationen zu geben.

Nach dieser etwas umfangreichen Erläuterung kehren wir nun zur Beschreibung der Zeropage zurück.

Adresse 59,60: Diese Speicherzellen enthalten die laufende Zeilennummer eines Basic-Programms. Sollte es im Programmlauf unterbrochen werden, hat man hier die Möglichkeit, die Zeilennummer nachzulesen.

	Tabelle 1. Die	Adresbelegung der Zeropage beim VC 20
Dezimal	Hexadezimal	Bemerkung
0-2	00 - 02	USR-Sprungvektor (Normal: JMP \$D248)
3 - 4	03 - 04	Vektor für Unterprogramm 'Fließkomma nach Integer'
5 - 6	05 - 06	Vektor für Unterprogramm 'Integer nach Fließkomma'
7	07	Suchzeichen (sucht ':' oder Zeilenende)
8	08	Hochkommaflag
9	09	Spaltenspeicher beim TAB-Befehl
10	0A	LOAD/VERIFY Flag (0 = LOAD/1 = VERIFY)
11	OB	Eingabepufferzeiger (Anzahl der Elemente)
12	0C	Flag für Dim (enthält die laufende Variable)
13	0D	Variablentyp (0 = Numerisch/128 = String)
14	0E	Numerische Variable (0 = Fließkomma/128 Integer)
15	0F	Flag bei DATA und LIST
16	10	Flag für FN
17	11	Eingabeflag (0 = INPUT/64 = GET/152 = READ)
18	12	Vorzeichen bei ATN
19	13	Aktuelles Ein-/Ausgabegerät
20 - 21	14 - 15	Integerwert (zum Beispiel Zeilennummer oder
		Zwischenerg.)
22	16	Zeiger im Stringstapel
23 - 24	17 - 18	Zeiger auf den zuletzt verwendeten String
25 - 33	19 - 21	Stringstapel
34 - 37	22 - 25	Speicher für div. Hilfszeiger
38 - 42	26 - 2A	Speicherbereich bei einer Multiplikation
43 - 44	2B - 2C	Zeiger auf Beginn des Basic-Speicherbereichs
45 - 46	2D - 2E	Beginn der Variablen (= Ende des Programms)
47 - 48	2F - 30	Beginn der Arrays (= Ende der Variablen)
	31 - 32	
49 - 50		Zeiger auf Ende der Arrays
51 - 52	33 - 34	Zeiger auf Beginn der Strings
53 - 54	35 - 36	Hilfszeiger für Strings
55 - 56	37 - 38	Zeiger auf Basic-Ende
57 - 58	39 - 3A	Momentane Basic-Zeilennummer
59 - 60	3B - 3C	Vorherige Basic-Zeilennummer
61 - 62	3D - 3E	Zeiger auf lfd. Basic-Befehl (für CONT)
63 - 64	3F - 40	Momentane Zeilennummer für DATA
65 - 66	41 - 42	Momentane Adresse einer DATA-Zeile
67 - 68	43 - 44	Zeiger auf Element in DATA-Zeile und INPUT-Vektor
69 - 70	45 - 46	Momentaner Variablenname
71 - 72	47 - 48	Adresse der momentanen Variablen
73 - 74	49 - 4A	Zeiger für FOR/NEXT Variable
75 - 76	4B - 4C	Zwischenspeicher für Programmzeiger (bei SAVE)
77	4D	Speicher für Vergleichssymbole
78 - 79	4E - 4F	Zeiger für FN
80 - 83	50 - 53	Verschieden genutzter Speicherbereich
		(Hauptsächlich für Strings)
84 - 86	54 - 56	FN-Sprungvektor (ähnlich USR)
87 - 96	57 - 60	Feld für diverse arithmetische Zwecke
		(Arithmetik Akku #3 und #4)
97	61	Fließkommaakku #1: Exponent
98 - 101	62 - 65	Fließkommaakku #1: Matisse
102	66	Fließkommaakku #1: Vorzeichen
103	67	Zeiger für Polynomauswertung
104	68	Überlauf von Akku #1
105	69	Fließkommaakku #2 : Exponent
106 - 109	6A - 6D	Fließkommaakku #2: Mantisse



110 111	6E 6F	Fließkommaakku #2: Vorzeic Vergleichsbyte der Vorzeicher	
110	70	#2	
112	70	Rundung für Akku #1	
113 - 114 115 - 138	71 - 72 73 - 8A	Länge des Kassettenpuffers CHRGET-Routine	
139 - 143	8B - 8F	RND-Wert als Fließkommazahl	
144	90	Statusflag ST	
145	9)	biatabang 22	
150	96	Kassetten EOT (End of Tape) e	rhaiten
151	97	Zwischenspeicher für Register	
152	98	Anzahl der offenen Dateien	
153	99	Eingabegerät (Normal = 0 : Ta	statur)
154	9A	Ausgabegerät (Normal = 3 : Bi	ildschirm)
155	9B	Paritätsbyte)	
150	96	Kassetten EOT (End of Tape) e	
151	97	Zwischenspeicher für Register	
152	98	Anzahl der offenen Dateien	
153	99	Eingabegerät (Normal = 0 : Ta Ausgabegerät (Normal = 3 : B	
154 155	9A 9B	Paritätsbyte vom Band (Prüfsur	
156	9C	Flag für Byte erhalten (von Bar	
157	9D	Flag für Direktmodus (= 128)	oder Programm (= 0)
158	9E	Band: erster Teil - Prüfsumme	
159	9F	Band: zweiter Durchlauf - Prüf	summe
160 - 162	A0 - A2	Interne Uhr (Stunde, Minute, S	ekunde)
163	A3	Bitzähler für serielle Ausgabe	
164	A4	Zähler für Band	
165	A5	Startsynchronisation bei Kasse	tten
166	A6	Zeiger im Bandpuffer	
167 - 171	A7 - AB	Flags für Schreiben/Lesen be	Band
172 - 173	AC- - AD	Zeiger auf Kassettenpuffer und	d file caralling
174 - 175	Ae - AF	Zeiger auf Programmende bei	
176 - 177	BO - Bl	Bandzeitkonstanten	HOILD
178 - 179	B2 - B3	Startadresse des Bandpuffers	
180	B4	Bitzähler für Band	
181	B5	Band oder RS232: nächstes zu	sendendes Bit
182	B6	Übertragungsspeicher für RS2	32
183	B7	Länge des Filenamens	Tabelle 1. Die Adreß
184	B8	Logische Filenummer	belegung der Zeropa
185	B9	Sekundäradresse	ge beim VC 20
186	Ba	Gerätenummer	(Fortsetzung)
187 - 188	BB - BC	Zeiger auf Filenamen	iall)
189 190	BD BE	Ein-/Ausgabespeicher (für ser Blockzähler für Band	ieii)
191	BF	Puffer für serielle Ausgabe	
192	C0	!Bandmotor Flag	
193 - 194	C1 - C2	Startadresse für Ein-/Ausgabe	
195 - 196	C3 - C4	Endadresse für Ein-/Ausgabe	
197	C5	gedrückte Taste (momentaner	Wert im Tastaturmatrix-
		code)	
198	C6	Anzahl der gedrückten Tasten	(im Tastaturpuffer)
199	C7	Bildschirm: negative Anzeige	
200	C8	Zeiger auf Zeilenende bei Ein	gabe
201	C9	Cursorzeile	
202	CA CB	Cursorspalte	
203 204	CC	Welche Taste? (64 = keine) Cursorblinken	
205	CD	Cursor Blinkzähler	
206	CE	Zeichen unter dem Cursor	
207	CF	Flag für Cursorblinken (0 = A	n/l = Aus)
208	D0	Eingabe von Bildschirm/oder	
209 - 210	D1 - D2	Start der aktuellen Bildschirma	
211	D3	Position des Cursors in der ak	
212	D4	Flag für Cursor (0 = Direkt, so	
213	D5	Länge der Bildschirmzeile (21	od. 42 od. 63 od. 84)
214	D6	Cursorzeile	
215	D7	Zeiger für diverse Zwecke	
216	D8 F2	Anzahl der Inserts	anautina-
217 - 242	D9 - F2	High Bytes der Bildschirmzeile	enaniange
243 - 244 245 - 246	F3 - F4 F5 - F6	Zeiger im Farbspeicher Zeiger in der Tastaturdekodier	tahelle
247 - 248	F7 - F8	Zeiger in der Tastaturdekodier Zeiger auf RS232 Eingabepuffe	
249 - 250	F9 - FA	Zeiger auf RS232 Ausgabepuff	
		Freie Zeropageadressen	
251 - 254	FA - FE	Tiele Selopadeadlessell	

Adresse 63 – 66: Mit Hilfe dieser Zeiger läßt sich ein zeilennummerngesteuertes RESTORE realisieren. Die ersten zwei Bytes enthalten die momentane Zeilennummer für die DATA-Abfrage. Dies ist sehr praktisch, denn damit kann man jederzeit feststellen, in welcher DATA-Zeile man sich befindet. Das zweite Doppelbyte bildet die Adresse für die nächste DATA-Zeile. Man hat also zwischen Zeilennummer und der absoluten Adresse einer DATA-Zeile zu unterscheiden.

Das nun folgende kurze Maschinenprogramm (Listing 4 und 5) ermöglicht ein Zeilennummern-RE-STORE. Man kann damit zwar nicht gezielt auf ein Element in einer DATA-Zeile zugreifen, aber zumindest auf eine bestimmte Zeile.

Was auch im Zusammenhang mit dem Maschinensprachkurs von Interesse sein kann, ist der Aufbau dieser kurzen Routine. Denn durch geschicktes Nutzen von Unterprogrammen aus dem ROM kann man nämlich viel Speicherplatz sparen. Aus diesem Grunde werde ich in einer späteren Folge Interpreter- und Betriebssystemunterroutinen näher beleuchten.

Das vorliegende Maschinenprogramm benötigt genau 43 Byte und liegt am Ende des verfügbaren Basic-Speichers. Die Start- und Endadresse wird vom Lader angegeben. Aufgerufen wird der Zeilenrestore mit: SYS »Startadresse«, »Zeilennumer«.

Die DATA-Zeiger werden dann auf die angegebene Zeile zurückgestellt, was sowohl im Direktmodus, als auch vom Programm aus erfolgen kann.

## Zustandsbeschreibung: Das Statusflag

Adresse 144: Dieses Statusflag ist auch von Basic aus über die STATUS beziehungsweise ST-Anweisung abfragbar. Es liefert das Computerstatus-Byte, dessen Inhalt aufgrund der letzten Input-Output-Operation gesetzt wurde. Bezogen auf den Kassettenport liefert es nach Bild 2 bestimmte Meldungen. Die Informationen über die geladenen Programme werden binär wiedergegeben. Die Null signalisiert ein ordnungsgemäß geladenes Programm. 32 hingegen bedeutet, daß ein Prüfsummenfehler vorliegt. Es ist aber auch möglich, daß der Computer mehrere Meldungen in dieses Byte packt, beispielsweise 52 = 32 + 16 + 4: Hier wurde ein kurzer Block geladen, jedoch ist die Prüfsumme falsch und ein fataler Ladefehler liegt vor.

An dieser Stelle ist es angebracht, sich näher mit dem Aufzeichnungsverfahren zu beschäftigen (Bild 3).

### So kommen Programme auf's Band

Jeder Abspeichervorgang beginnt mit dem Header. Dieser Kopf besteht aus dem Vorspann (das ist ein etwa acht Sekunden langer Pfeifton) und dem eigentlichen Programmkopf. Dieser enthält vier wichtige Informationen, nämlich über Programmtyp, Startadresse, Endadresse und Programmname. Diese Daten sind ebenfalls im Bandpuffer zu finden und können von dort

abgerufen werden.

Das erste Byte (Adresse 828) gibt Auskunft über den Headertyp. Eine 1 zeigt an, daß es sich um ein Programm handelt, das verschoben geladen werden kann, also auch an eine andere Stelle, als die, von der aus es abgespeichert wurde. Das Gegenstück dazu ist die absolute Lademethode (Headertyp 3), die bereits in der ersten Folge meiner Abhandlung vorgestellt wurde. Gemeint ist LOAD"..", 1, 1. Die Sekundäradresse 1 signalisiert dem Computer, daß er das Proramm (unabhängig von den Zeigern 43, 44) wieder in den gleichen Adreßbereich laden soll. Um Verwechslungen vorzubeugen, ist es wichtig. Headertyp und Sekundäradresse zu unterscheiden. Für den Headertyp gibt es drei Möglichkeiten:

l: Laden mit Verschiebelader (die Anfangsadresse wird durch den Zeiger 43 und 44 bestimmt).

2: Ein File — also Daten aus Variablen — wurde abgespeichert. Die Unterscheidung ist wichtig, denn Daten können nicht mit LOAD geladen werden.

3: Ein Programm ist absolut zu laden.

Die nächsten vier Bytes geben die Anfangs- und Endadresse des geladenen Files an. Mit der Endadresse hat es eine besondere Bewandtnis. Sie wird nämlich nach korrektem Laden der Zeropage (Adresse 45, 46) übergeben. Bei Load Error geschieht dies nicht; PRINT FRE(0) zeigt dann die volle Bytezahl an, obwohl sich ein Programm im Speicher befindet. Man darf das Programm das vielleicht nur einen geringfügigen Fehler hat —, dann nicht starten, weil die Variablen dieses überschreiben würden. Abhilfe schafft in diesem Fall

POKE 45, PEEK (831): POKE 46, PEEK

(832):CLR.

Die Werte werden damit von »Hand« übertragen und ein normaler Programmablauf ist in den meisten Fäl-

len wieder möglich.

Jetzt aber wieder zurück zu Bild 3: Nachdem der Vorspann und der Programmkopf vor einem Trennzeichen (dies ist ein ganz kurzer Pieps) auf Band geschrieben worden ist, wird der Header gleich noch einmal abgespeichert.

Dies ist eine Eigenheit des Commodore-Systems, das der Datensicherheit dient. Denn nachdem der Programmkopf 1 geladen hat, vergleicht er in einem zweiten Durchgang das bisher geladene (welches sich ja schon im Speicher befindet) mit Programmkopf 2. Eine Abweichung veranlaßt den Computer eine Fehlermeldung auszugeben, in ganz schweren Fällen wird der Ladevorgang gleich ganz unterbrochen. Diese Verfahrensweise gilt nicht nur für den Programmkopf, sondern auch für Programme und Daten — sie alle werden doppelt abgespeichert.

Nachdem also der Programmkopf erkannt worden ist, zeigt der Computer den Filenamen an, und das eigentliche Programm (oder die Daten) wird geladen. Ihnen ist wiederum ein kurzer Vorspann vorangestellt. Der Endblock besteht aus Endmarkierung und einem Nachspann. Er zeigt dem VC 20 das Ende des geladenen Programms an, womit der Ladevorgang beendet ist.

Nach diesem Exkurs zum Kassettenaufzeichnungsformat nun wieder zur Zeropage.

### Die STOP-Taste mit Sonderfunktion

Adresse 145: Mit Hilfe dieser Speicherstelle kann man den Zustand der STOP- und der linken SHIFT-Taste abfragen:

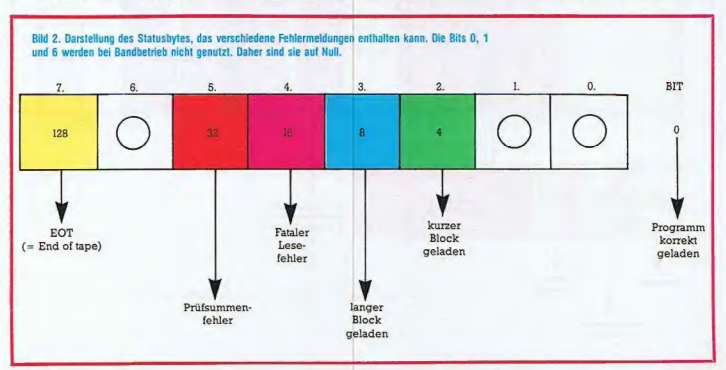
Wert =

253: Linke SHIFT-Taste gedrückt

254: STOP-Taste gedrückt

255: Keine der beiden gedrückt

Wenn man das Low-Byte des STOP-Vektors (Adresse 808) auf 114



101 101

— statt ursprünglich 112 — setzt, so ist man in der Lage, diese Taste von Basic aus abzufragen, ohne das laufende Programm anzuhalten. Ihr kann dann in der Routine eine besondere Funktion zugewiesen werden, beispielsweise Anhalten des Programmablaufs für eine bestimmte Zeit

## Programmiert oder direkt? Das ist hier die Frage

Adresse 157: Dieses Flag kann nur zwei Zustände annehmen: Entweder 0 oder 128. Ist der Inhalt der Speicherstelle Null, dann arbeitet der Computer gerade ein Programm ab; bei 128 befindet er sich im Direktmodus.

Diese Zeropageadresse kann dann von Bedeutung sein, wenn man eigene Basic-Kommandos definieren will (vergleiche Teil 1).

Zum Beenden einer solchen Routine gibt es zwei Möglichkeiten: Entweder kam der Programmbefehl aus dem Direktmodus. In diesem Fall springt man in die Interpreterschleife (JMP \$C474) zurück, damit der Computer READY meldet. Kam das Kommando aber aus einem Basic-Programm, so muß man mit JMP \$0079 in die CHRGOT-Routine zurückspringen, damit kein Bereitschaftszeichen ausgegeben wird. Mit Hilfe dieses Flags trifft man hier die Unterscheidung.

Nun wenden wir uns einem anderen Kapitel zu, der Cursorverwaltung. Über die Zeropage kann jederzeit die Cursorposition festgestellt werden. Die Speicherstelle 211 zeigt die Spalte, 214 die Zeile, in der sich der Blinker derzeit befindet. Korrekte Werte liefern die zwei Adressen aber nur innerhalb eines Programms.

Interessanter ist die umgekehrte Verfahrensweise, nämlich das Setzen des Cursors an eine beliebige Bildschirmposition. Dazu müssen allerdings vier Adressen geändert werden. Glücklicherweise nimmt uns eine Unterroutine aus dem Betriebssystem diese Arbeit ab.

### Gewußt wo - der Cursor

In Maschinensprache wird das X-Register mit dem Zeilenwert, das Y-Register mit dem Spaltenwert geladen. Danach ruft man mit JSR \$E50C das Unterprogramm auf.

Von Basic aus werden die zwei CPU-Register über die Adressen 781 und 782 geladen (warum das so ist, sehen wir in der nächsten Folge): POKE 781, »Zeile«: POKE 782, »Spalte«: SYS 58636.

Diese Verfahrensweise ist, wie man sieht, wesentlich komfortabler als das Hantieren mit den Steuerzeichen.

Eine andere Zeropageadresse kann uns zu einer weiteren Erleichterung verhelfen. Jeder kennt das Problem, den Cursor innerhalb von Anführungszeichen (»Gänsefüßchen«) zu bewegen. Es werden nur Steuerzeichen ausgedruckt, eine Bewegung des Zeigers findet nicht statt.

Dieses Manko läßt sich durch eine kurze Maschinenroutine beheben:
LDA #\$00 ;
lösche Hochkommaflag
STA \$D4 ;

speichere es ab JMP \$FEAD

springe in die NMI-Routine

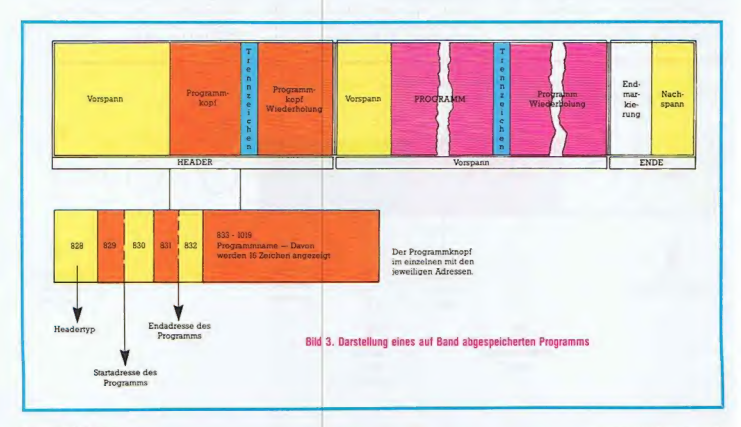
Ausgelöst wird diese Routine durch Drücken der RESTORE-Taste. Dazu muß vorher der NMI-Vektor (eine nähere Beschreibung nächstes Mal) auf den Beginn unserer Routine gestellt werden. Da die sehr kurz ist, legen wir sie im Kassettenpuffer ab. Dort ist sie solange sicher verwahrt, bis man etwas laden oder abspeichern will. Hier zunächst der Einzeiler, der die Routine in den Bandpuffer generiert:

10 FOR T = 828 TO 8 34: READD: PO-KE T.D:

NEXT: DATA 169, 0, 133, 212, 76, 173, 254: POKE 792, 60: POKE 793, 3

Arbeitet man im Hochkommamodus, so kann man durch Drücken der RESTORE-Taste diesen Betriebszustand abschalten, der Cursor kann dann wieder ganz normal bewegt werden.

Abschließend möchte ich noch sagen, welche Zeropageadressen



ohne Komplikationen von eigenen Maschinenroutinen genutzt werden können, was im hohen Maße vom Verwendungszweck abhängt.

Nicht verändert werden dürfen solche Speicherstellen, die vom Betriebssystem gebraucht werden, also die Adressen 192 bis 244 und 160 bis 162. Hat das Maschinenprogramm keine Verbindung zu Basic, so können alle Speicherstellen zwischen 0 und 138 überschrieben werden, weil sich hier nur Basic-Parameter befinden. Eng wird der Platz für die sogenannten Utilities also für Basic-Ergänzungen oder Hilfsprogramme. Will man Daten nur zwischenspeichern, kann man sie in den Bereich zwischen Adresse 147 bis 159 packen. Dort sind sie bis zum nächsten Lade- oder Abspeichervorgang sicher.

Dauerhaft können Daten nur am Anfang und am Ende der Zeropage abgelegt werden. Dazu gehören Adresse 0 bis 2 und 245 bis 254.

Genau diese werden aber auch von käuflichen Basic-Erweiterungen gebraucht, wodurch es zu Komplikationen kommen kann. Also Vorsicht, erst durch vorheriges Probieren testen, ob man sie benutzen darf!

Damit möchte ich für heute schließen. In der nächsten Folge werden schwerpunktmäßig der Tastaturpuffer, die Basic-Vektoren und die Kernalvektoren behandelt.

(Christoph Sauer/ev)

Listing 3 finden Sie auf Seite 164

#### Listing 4. »Zeilen-RESTORE« (Basic-Lader)

```
10 RFM **********************
*******
20 REM ****
    ****
30 REM **** ZEILENNUMMERNGESTEUERTES RES
TORE ****
40 REM ****
    ****
50 REM ****
                 1984 BY CHRISTOPH SAUER
    ****
60 REM **** HUBERTUSSTR.14 / 8000 MUEN.
19 ****
70 REM ****
    ****
80 REM *******************
*******
90 FORT=0T047:READD:S=S+D:NEXT:IFS<>5219
THENPRINT"FEHLER": END
100 POKE55,0:POKE56,PEEK(56)-1:CLR:A=PEE
K (56)
110 RESTORE: FORT=A*256T0A*256+47
120 READD
130 POKET,D
140 NEXT
150 PRINT"LOOFERTIG. START MIT": PRINT" S
YS"A*256
160 DATA032,121,000,201,044
170 DATA240,003,076,008,207
180 DATA032,115,000,032,138
190 DATA205,032,247,215,165
200 DATA020,133,063,165,021
210 DATA133,064,032,019,198
220 DATA032,248,200,165,095
230 DATA164,096,056,233,001
240 DATA032,036,200,076,116
250 DATA196,116,196
READY.
```

#### Listing 5. »Zeilen-RESTORE« (Assembler-Darstellung)

```
; CHRGOT, LFD. BASICZEICHEN
1D00 JSR $0079
                ; KOMMA ?
1003 CMP #$2C
1005 BEQ $100A
                ; JA, DANN VERZWEIGEN
1007 JMP $CF08
                ; SONST 'SYNTAX ERROR'
1DØA JSR $0073
                ; CHRGET, NAECHSTES ZEICHEN
1DØD JSR $CD8A
                ; AUSDRUCK HOLEN
                ; IN 2-BYTE FORMAT WANDELN
1D10 JSR $D7F7
                ; UEBERTRAGUNG DER ZEILENNR. (LB)
1D13 LDA $14
1015 STA $3F
1D17 LDA $15
                ; HB UEBERTRAGEN
1D19 STA $40
                ; ADRESSE DER DATAZEILE BERECHNEN
1D1B JSR $C613
                ; NAECHSTE DATAZEILE SUCHEN
IDIE JSR $C8F8
1021 LDA $5F
1023 LDY $60
1025 SEC
1D26 SBC #$01
1D28 JSR $C824
                ; RESTORE DURCHFUEHREN
1D2B JMP $C474
                ; RUECKSPRUNG INS BASIC
```

```
Listing 3. »Basic-Switch« (Assembler-Darstellung)
BASICSWITCH
*************** CHRGET ERGAENZUNG
                 : CHRGET FORTFUEHREN
1088 INC $78
1082 BNE $1086
1004 INC $78
1006 JSR #0079
1009 CMP HSFF
                  : TOKEN = 4 ?
                  : JA, DANN VERZWEIGEN
ICOB BEQ SICIO
                  : SONST ZURUECK INS BASIC : CHRGET, NAECHSTES ZEICHEN
1000 JMP $8879
1C10 JSR #8873
                    'E' FUER ERGAENZUNG
1013 CMP ##45
                                                                             1079 JSR #CAD7 : LEERZEILE AUSGEBEN
1015 BNE $1018
                  ; NEIN DANN WEITER
                                                                             1070 LDA #78
                                                                                                 AKKU AUF L-BYTE DES STRINGS
Y REG. AUF H-BYTE DES STRINGS
1017 JMP $10A8
                    SONST IN ERGAENZUNGSROUTINE SPRINGEN
                  ; 'S' FUER SWITCH ?

7 JA, DANN VERZWEIEN

7 SONST 'SYNTAX ERROR'
ICIC BEG $1021
                                                                             1088 JSR #C81E
1083 BEQ #1076
                                                                                                 STRING (-REM ZEILE) AUSDRUCKEN
ZURUECK INS BASIC
                     45 FUER SWITCH
                                                                             ************ REGISTER ABSPEICHERN
                                                                             1085 LOX #FA
                                                                                               # ALTE PROGRAMMER. .
1C21 JSR #0798
                 ; BYTEWERT (8-255)HOLEN
                                                                             ICS7 DEX
                                                                             1088 TXA
1026 BEO $1020
                 : WENN WERT+8, DANN FEHLER
                                                                             ICSS ASL
1C28 CPX SFB
                                                                             ICSA ASL
ICZA BCC $1CZF
                    ? WENN WERT (ANZAHL DER PROGRAMME, DANN WEITER
1C2C JMP #0248
                                                                             ICBB ASL
                  I SONST FEHLERMELDUNG
                  : PROGRAMMNUMMER ABSPETCHERN
                                                                             1080
                                                                                  TAY
ICSF STX #FC
1C31 JSR #1C85
                    ADRESSEN 43-56 IN ZWISCHENSPEICHER UBERNEHMEN
                                                                             ICED LDX MARR
                                                                                              # ZEIGER 43-46 IN ZWISCHENSPEICHER UEBERNEHMEN
                                                                                  LDA #28.X
                                                                             ICBF
1034 LDX 4FC
                  : EINGABEWERT . 8
                                                                             1091 STA $1020.Y
1C36 DEX
                                                                             IC94 INY
1037 TXA
                                                                             1095 INK
1038 ASL
                                                                             1C96 CPX ##84
1C39 ASL
IC3A ASL
                                                                             1098 BNE $108F
                                                                                              7 ZEIGER 55-56 IN ZWISCHENSPEICHER
                                                                             109A LOX ##88
1C38 TAY
                  ; ZWISCHENSPEICHER IN REGISTER 43-46 SCHREIBEN
                                                                             1090 LDA $37.X
TOSE LOA #1020.Y
1041 STA #28,X
                                                                             ICAL INY
                                                                             ICAZ INK
1C43 INY
1C44 INK
                                                                             1CA3 CPX ##82
                                                                             1CAS BNE $1090
1C45 CPX ##84
1047 BNE $103E
                                                                             ICA7 RTS
                                                                                               2 ZURUECK
                 : ZWISCHENSPEICHER IN REGISTER 55-56 SCHREIBEN
                                                                             ICAB JSR $1085 ;
                                                                                                 €E FUER ERGAENZUNG
                                                                                                 ZEIGER (43-56) IN ZWISCHENSPEICHER
CHRGET, NEUES ZEICHEN HOLEN
1048 LDA $1020,Y
                                                                             ICAB JSK $0073
104E STA $37,X
                                                                                                 NUMERISCHEN AUSDRUCK HOLEN
                                                                             ICAE JSR #COBA
1058 INY
                                                                             1CB1 JSR #0188
1CB4 LDA #FD
                                                                                                 FLIESKOMMA IN 2-BYTE FORMAT WANDELN HOECHSTE ADRESSE DES 1. PROGRAMMS =
ICS1 INK
1052 CPX ##02
                                                                             ICBG STA #2B
                                                                                               7 NIEDRIGSTE ADRESSE DES 2. PROGRAMMS
1054 BNE $1048
1056 LDA #FC
1058 STA #FA
                  I LFD. PROGRAMMIR.
                                                                             ICBB LDA SFE
                                                                             1CBA STA #2C
                  # GLEICH ALTER PROGRAMMEN.
                                                                                              I EINGEGEBENER WERT
                                                                             ICBC LOA #65
105A JSR #0660
                  # BASIC BEFEHL CLR
************** REM- ZEILA AUSDRUCKEN
                                                                             1CBE CLC
                                                                             ICC1 STA #FD
                                                                                              J UND ABSPETCHERN (L-BYTE)
                    CHRGET ZEIGER (7A,7B) AUF BASICSTART
CHRGET, NEUES KOMANDO HOLEN
1C5B JSR #C68E
                                                                             1003 LDA $64
IC60 JSR #0073
                  # BEIM ZEILENENDE VERZWEIGEN
                                                                             1CC5 ADC #FE
1C63 BEG $1C6B
                                                                                               # ADDITION DER H-BYTES
                                                                             ICC7 STA SFE
                                                                                               UND ABSPEICHERN
1065 CMP ##8F
                  1 JA, DANN AUSDRUCKEN
                                                                             1009 LOA #FB
                                                                                               I ANZAHL DER VERWALTETEN PROGRAMME HOLEN
1067 BEQ $1079
                                                                                               JUND DER LFO. PROGRAMMER. GLEICHSETZEN
J 7 ANZAHL DER PROGRAMME UM I ERHOEHEN
                                                                             ICCB STA #FC
1069 BNE #1060
                 I SONST ZURUECK
                                                                             1000 INC SEB
1068 LDY ##81
                                                                             ICCF LDA #28
                                                                                               ; BASICANFANG UM 1 ZURUECK
1060 LDA ($7A), YI ZEILENENDE AUCH PROGRAMMENDE ?
                                                                             1001 BNE $1005
                 I NEIN, DANN ZURUECK
                                                                             1003 DEC #50
1071 INY
                                                                             1005 DEC #28
                                                                                               ; 8 AN DEN BASICANFANG UND BA. UM EINS ERHOEHEN
; UEBERPRUEFUNG, OB DIE NEUE BASICENDADRESSE
                                                                             ICD7 JSR #E3F8
1074 BNE $1060
1076 JNP $0474
                                                                             100A LDA SFE
                 I PROGRAMMENDE, DANN IN BASIC DIREKTMODUS
                                                                             1CDC CMP #0284
                                                                                               I UEBERHAUPT NOCH IM SPEICHERBEREICH LIEGT
                                                                             COF
                                                                                  BCC #1CF1
                                                                             ICE1 BNE SICEA
                                                                             ICES LOA FFO
                                                                             ICES CMP 48283
                                                                             ICE8 BCC #1CF1
                                                                                               I LIEGT ADRESSE IM SPEICHERBEREICH, DANN WEITER
                                                                             ICEA LOA WERC
                                                                                               ; SONST FEHLERMELDUNG (L-BYTE DER FM LADEN)
                                                                             ICEC LOY ##CD
                                                                                                 H-BYTE LADEN
                                                                             ICEE JMP #CBIE
                                                                                                 STRING 'REDO FROM START' AUSDRUCKEN BERECHNETES BASICENDE
                                                                             ICFI LDA SED
                                                                             1CF3 STA #37
                                                                                               DEM ECHTEN GLEICHSETZEN
                                                                             ICF5 LOA SFE
                                                                             1CE7 STA #38
                                                                             1CF9 JSR #C644
                                                                                                 BASIC ROUTIENE NEW
                                                                                                 ALTE PROGRAMMEN
                                                                             ICEC LOA SEC
                                                                             ICFE STA #FA
                                                                             1008 JMP $1031
                                                                                                 EINSPRUNG IN DIE SWITCH ROUTINE
                                                                             *************** INITIALISIERUNG
                                                                             1003 LOX ##00
1005 STX #FA
                                                                                               : ALTE PROGRAMMINE. INITIALISIEREN
                                                                                               , CHRGET AENDERN
                                                                             1007 STX $74
                                                                             1003 INK
                                                                             100A STX SFB
                                                                                               ANZAHL DER PROGRAMME UND
                                                                             1DØC STX #FC
                                                                                               ; LFD. PROGRAMMER. AUF1
                                                                             108E LDA #28
1018 STA #FD
                                                                                               I HIMEM ZEIGER INITIALISIEREN
                                                                             1012 LOA #2C
                                                                             1016 LDA ##4C
1018 STA #73
                                                                                               1 CHRGET AENDERN
                                                                             1018 LOR M$1C
101C STA $75
                                                                             IDIE RTS
                                                                                          Listing 3. »Basic-Switch« (Assembler-Darstellung, Schluß)
```



Die Nachbarn haben sich inzwischen daran gewöhnt. Immer wenn es dunkel wird, blinken auf zwei Balkons Morsezeichen auf Dann wissen die Anwohner, daß die beiden 19jährigen Freunde Mark Schneider und Dietmar Schwuchow wieder mit ihren Computern

spielen.

Computer-Karriere Die der beiden begann vor zwei Jahren: Wie viele andere auch studierten sie Handbücher, tippten Listings ab, schrieben schließlich eigene Spiele und »Nutzprogramme«. Im Frühjahr brach bei beiden der Spieltrieb durch. Wir waren es leid, immer getrennt mit unseren Computern zu arbeiten. So kamen wir auf die Idee, sie als Kommunikationsmittel einzusetzen. Ein Kabel oder ein Akustikkoppler war uns jedoch zu langweilig«, erklärten Dietmar und Mark, die beide gerade ihr Abitur erfolgreich hinter sich gebracht haben.

Die Freunde wohnen so nah beieinander, daß sie sich vom Balkon aus zuwinken können. Daher erschien es ihnen am einfachsten, Lichtimpulse für die Datenübertragung zu nutzen. Schnell einigten sich die ElektronikFans über diesen Weg. »Klar wußten wir von ersten Moment an, daß wir damit keine professionelle übertragung machen können. Was uns reizt, ist vielmehr das Basteln und Spielen. Unter diesem Vorzeichen sehen wir auch unser selbstgebautes Lichttelefon«. Für Mark und Dietmar zählt das Außergewöhnliche ihrer Sende- und Empfangseinrichtung mehr als ein tatsächlicher Nutzen.

Vier Monate brauchten sie. um die Idee in die Tat umzusetzen. Jetzt spielen sie zusammen »Schiffchen versenken« - jeder an seinem Computer. Der übernimmt mittlerweile \*artig\* die Ver- und Entschlüsselung der Daten sowie das »Morsen« bei der Übertragung. Vier Bit huschen in jeder Sekunde von Balkon zu Balkon und übermitteln die Züge an den jeweils anderen Computer.

Zunächst machten sich die Computer-Freaks über die Hardware her. Die beiden Computer, ein C 64 und ein Sinclair ZX Spectrum, mußten durch entsprechende Elektronik mit je einer Lampe als Sender und einem Fotowiderstand als Empfänger verbunden werden.

#### Ins Innenleben des Computers wurde nicht eingegriffen

Da Mark und Dietmar nicht unbedingt in das Innenleben Computer eingreifen wollten, nutzten sie die vorhandenen Anschlüsse. Der Tonausgang dient zum Ansteuern der Lampe: beim C 64 ist dies der Audio-Ausgang und beim ZX Spectrum der Recorderanschluß. Den Signalempfang übernimmt der jeweilige Joystick-Port.

Es war von vornherein vorgesehen, nur bei Dunkelheit zu übertragen. Trotzdem die erste Schaltung erwies sich bei den Testläufen als zu unempfindlich. Mit einer verbesserten Elektronik war dieses Problem schnell ge-

Nachdem sich die beiden Freunde auf einen gemeinsamen Code geeinigt hatten,

kam der große Moment: der erste richtige Übertragungs-Jedem Bustaben wurde ein Fünf-Bit-Code zugeordnet. Es handelte sich um eine serielle Übermittlung, wobei die Lampe bei gesetztem Bit kurz aufblinkte Das Senden begann mit einem Synchronisationssignal, um damit den empfangenden Computer auf den Übertragungstakt einzustellen. Da Basic für diese Zwecke nicht präzise genug arbeitet, kamen Mark und Dietmar auf die Idee, den internen Zeitzähler zu nutzen. Es funktionierte, die Daten wurden im Sekundenrhythmus übertragen - jede Sekunde ein Bit.

Ganz zufrieden waren die Elektronik-Tüfftler noch nicht. Bei mehr als 20 Zeichen gab es noch Ungenauigkeiten in der Übertragung. Außerdem war ein Baud (Bit pro Sekunde) doch ein bißchen zu langsam. Fazit: Die Software wurde umgeschrieben, so daß Geschwindigkeit jetzt vier Baud beträgt. Auch bei größeren Datenmengen fällt nur selten ein gesendetes Bit über den Balkon - die Information kommt zuverlässig

beim anderen an

# über den Balkon

## nit einer Taschenlampe und Ihr Computer eigt er Ihnen an, was Ihr Nachbar will. wei Computer senden und empfangen on Balkon zu Balkon.

Derzeit arbeiten Mark und Dietmar an der nächsten Verbesserung ihrer Datenfernübertragung. Die Auswertung von zwischengespeicherten Daten ist momentan erst möglich, nachdem alle Bits im Computer angekommen sind. Geplant ist ein Maschinenprogramm, das die empfangenen Zeichen sofort decodiert und ausdruckt. Die Lust am Basteln hält weiter an. Das nächste Projekt ein Plotter aus Fischer-Technik-Bauteilen - steht kurz vor der Vollendung. Aber auch den »Ernst des Lebens« will sich - zumindest Mark - mit Computern versüßen. Bereits am Gymnasium hat er Lehrer »gespielt«. versucht er, Computer-Wissen in der Volkshochschule \*loszuwer-

> (M. Schneider/ D. Schwuchow/kg)

#### Ablauf der Datenübertragung

Die Datenübermittlung beginnt wie es sich gehört: Der Sender «klingelt» zunächst beim Empfänger. Dazu setzt er ein Blinksignal von 1/2 Hz, das bedeutet 2 Sekunden Licht an, 2 Sekunden aus und so weiter. Der Empfänger muß seine Bereitschaft signalisieren. Kennzeichen: einmal 4 Sekunden lang aufblinken. Wird dieses sogenannte Bereitschaftssignal erkannt, schaltet der vorher blinkende Computer auf Texteingabe um und beginnt zu senden. Der sangeklingelte« Computer stellt nach dem Abschicken des Bereitschaftssignals sofort auf Empfang um.



Die beiden Elektronikbastler

Damit ist die Richtung der Informationsübermittlung festgelegt. Sie wechselt jetzt regelmäßig ohne vorheriges «Klingeln«.

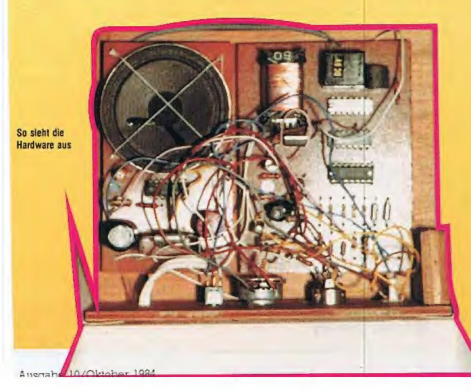
Jeder Sendevorgang beginnt mit einem Synchronisationssignal - einem Aufblinken von 3 Sekunden Dauer. Eine Sekunde später folgen die Kontrollbytes: Zweimal fünf Bit im Viertelsekundenrhythmus. Damit wird empfangenden Computer mitgeteilt, wieviele Zeichen die Nachricht beinhaltet und wie oft demnach die Empfangsschleife durchlaufen werden muß, bevor er decodieren darf. Das Synchronisationssignal dauert drei Sekunden, dann folgt eine Sekunde lang Sendepause. Erst jetzt wird die eigentliche Nachricht geschickt, ebenfalls im Viertelsekundentakt.

Die Übertragungsrichtung wechselt am Ende der Mitteilung automatisch und der vorherige Empfänger startet seinen Sendevorgang mit dem Synchronisationssignal.

Wie kann der Empfänger dem Sender mitteilen, daß er nur »Schrott« mitbekommt, wenn die Übertragung immer nur auf eine Richtung festgelegt ist? Dafür gibt es eine Maschinen-Code-Routine.

Falls der Empfänger während der Übertragung einen Fehler feststellt, so drückt er einfach eine Error-Taste, beim C 64 ist dies die obere linke Pfeiltaste. Damit schaltet er seinen Computer auf \*Texteingabe\*, was bedeutet, er kann jetzt senden und dem anderen mitteilen, daß etwas falsch angekommen ist. Das

Synchronisationssignal dauert dann — zur Unterscheidung von normaler, fehlerfreier Übermittlung — allerdings 10 Sekunden. Obwohl der andere Computer in dem Moment noch eifrig weitersendet



3 Kar 167

## Mit & Band über deu

(er hat ja keine Ahnung, daß etwas nicht richtig rüberkommt) erkennt er ein Dauersignal von mehr als 5 Sekunden. Nach der Warnung schaltet er auf Empfang, um die Fehlermeldung des anderen aufzunehmen.

#### Hardwarebeschreibung

Computer und ein Teil der Elektronik sind im Zimmer untergebracht — der Rest des sogenannten Lichttelefons steckt in einem Sende- und Empfangskästchen auf dem Balkon. Bild 3 zeigt, was drinnen und was draußen steht.

Mark und Dietmar müssen bei der Datenübertragung eine Strecke von etwa 200 m überwinden. Das erfordert ein relativ intensives Lichtsignal, damit die Information überhaupt beim anderen ankommt. Eine 12V/10W-Lampe erbringt die notwendige Leistung.

Als Spannungsquelle für die Lampe dient ein ausrangierter (Rennbahn-)Trafo. Die 12V des Trafos sind außerdem mit einem Spannungsregler des Typs 7805 verbunden, der für eine konstante 5V-Spannung der zusätzlichen Hardware sorgt (Bild 1).

Die Sende- und Empfangskästchen sind mit Schirmklemmen am Balkongeländer befestigt. Nimmt man den Regenschutz — aus Pappe und aufgeklebter Aluminiumfolie — ab, so wird ein quaderförmige Holzgehäuse von 7 x 7 x 12 cm frei. In die Vorderwand wurde ein Loch für die Linse gesägt, die wiederum fest in einem Papprohr sitzt. Das Sendeelement (Lampe) und Empfangsteil, der lichtemp-Widerstand findliche (LDR), müssen im Brennpunkt der Linse sein. Da diese fest eingebaut ist, wird eine genaue Einstellung nur durch Verschieben der Platine erreicht, auf die die Bauteile gelötet sind (Bild 6).



Bild 2. Pinbelegung des DIN-Steckers

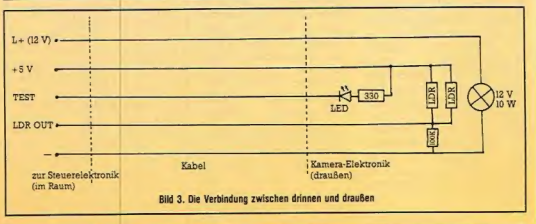
1: GND (Ground-Masse)

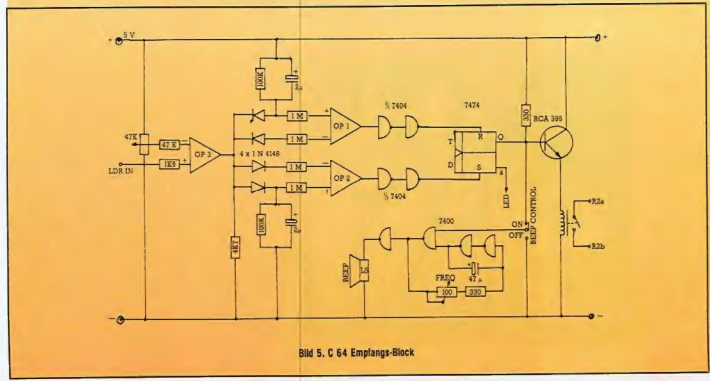
2: L+ (12 V)

3: Signal von LDR

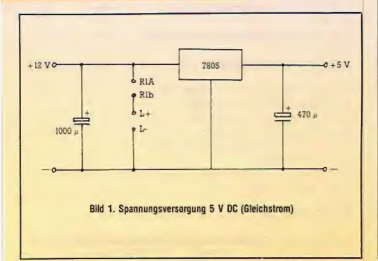
4: +5 V

5: Testsignal für LED





## Bollson

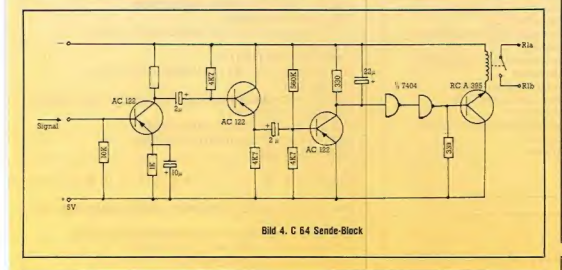


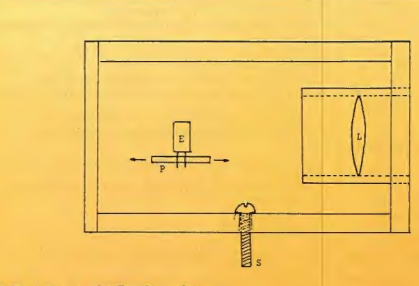
Die Kästchen auf dem Balkon sind über ein vierpoliges abgeschirmtes Kabel mit der Elektronik im Zimmer verbunden. Das Ende des Kabels bildet ein DIN-Stecker, mit der in Bild 2 dargestellten Stiftbelegung.

Das Senden funktioniert nach einem einfachen Prinzip: Beim Morsen wird für logisch \*l\* am Audioausgang des Computers ein Tonsignal abgegeben, das durch die Schaltung (Bild 4) verstärkt und digitalisiert wird. Als Folge davon schließt das Relais und die Lampe im Sendekästchen leuchtet auf.

Beim Empfangen (Bild 5) vergleicht der Operationsverstärker (OP3) die Zeichencodierung Tafel 1 Code Tafel 2 0 11111 Space 00001 A 00010 В 2 00011 C 3 00100 D 4 00101 E 5 00110 F 6 G 7 00111 01000 H 8 01001 I 9 01010 01011 K 01100 L 01101 M 01110 N 01111 0 10000 P QR 10001 10010 10011 S T 10100 10101 U 10110 V 10111 W < 11000 X Y 11001 11010 Z 11011 Tafel 2 11100 11101 11110

Die Zeichen aus Tafel 2 werden als Zwei-Byte-Code verschlüsselt. Das Byte »11011« dient als »Schaltbyte« zu dieser Tafel. Die Zeichen »Komma« und »Doppelpunkt« werden aus eingabetechnischen Gründen als »M« beziehungsweise als »[« eingegeben.





- E: Sendelampe oder Empfangselement
- P: Verschiebbare Platine
- L: Linse Ø 35 mm, Brennweite 7 cm
- S: Befestigungsschraube

Bild 6. Aufbau des Sende- und Emplangskästchens

Signale von beiden Spannungsteilern, die durch lichtempfindlichen Widerstand (LDR) mit dem 100 KOhm-Widerstand und dem Regler 47 KOhm gebildet werden. Dieser Verstärker ist auch für die hohe Empfindlichkeit verantwortlich. Die nachfolgende Schaltung ist für langsame Helligkeitsschwankungen unempfindlich. Lediglich bei Lichteinfall setzt sie ein Flipflop und nimmt es bei Dunkelheit zurück. Dieses Flipflop steuert das Relais für den Joystick-Eingang an. Darüber hinaus bietet es eine doppelte Kontrolle beim Empfang: sowohl auf dem Balkon beim Einstellen der Kästchen über die LED als auch im Zimmer durch den BEEP.

Erläuterun	gen zum Lichttelefon	-Listing:
Zeilen	6-31	Allgemeine Vorbereitungen Einlesen der MC-Daten, Setzen der Tonregister
	40-42	Speicherstelle 828 wird auf ihren In halt abgefragt. Daraufhin wird entsprechend zu "Empfang" oder "Ser den" verzweigt. Diese Konstruktion entstand aus dem Wunsch, alle gesetzten Variablen durch "RUN" zu löschen und nicht einzeln.
	100-115	Hauptmenü
	300-340	Zunächst werden hier die beiden Kontrollbyte, die dem Empfänger die Länge der Nachricht angeben, empfangen. Dies ist nötig, da das eigentliche Empfangsprogramm di empfangenen Bits nur zwischenspeichert und somit kein Endsigna erkennen kann.
	400-483	Decodierung der beim Empfang al Speicherstelle 38000 zwischenge- speicherten Bits sowie Textausgabe
	500-650	Empfangsschleife
	10000-10140	Texteingabe und anschließende Codierung Zwischenspeicherung der Bits vor der Sendung
	10200-10300	Bildung der Kontrollbyte
	12000-12330	Senden der Kontrollbyte
	12400-12650	Sendeschleife
	14000-14034	Empfangsbereitschaft melden
	20000-20120	»Klingeln«
	21000-21010	MC-Daten

0 REM ***********************************		
1 REM ** L I C H T T E L E F O N **  **  2 REM ** VON M.SCHNEIDER UND **  ** D.SCHUCHOW **  3 REM ** FRIEDRICH-EBERT STR.5/072 **  **  4 REM ** 7032 SINDELFINGEN **  *********************************	0 REM *******************	***
**  2 REM ** VON M.SCHNEIDER UND **  ** D.SCHUCHOW **  3 REM ** FRIEDRICH-EBERT STR.5/072 **  **  4 REM ** 7032 SINDELFINGEN **  *********************************	**	**
2 REM ** VON M.SCHNEIDER UND **	1 REM ** LICHTTELEFON	**
** D.SCHUCHOW **  3 REM ** FRIEDRICH-EBERT STR.5/072 **  ** **  4 REM ** 7032 SINDELFINGEN **  *********************************	**	**
3 REM ** FRIEDRICH-EBERT STR.5/072 **	2 REM ** VON M. SCHNEIDER UND	**
** 4 REM ** 7032 SINDELFINGEN **  *********************************		.,
4 REM ** 7032 SINDELFINGEN **  *********************************	3 REM ** FRIEDRICH-EBERT STR.5/072	**
**************************************		**
5: 6 IX=828 7 PRINT"L":POKE53280,0:POKE53281,0:FORI= 49152T049172:READA:POKEI,A:NEXT 8 GOSUB14000 10 DIMX*(255) 11 IX=828 13 PRINT"L":POKE53280,0:POKE53281,0 20 POKE56,145:POKE650,128 28 FORI=54272T054296:POKEI,0:NEXT 30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000	4 REM ** 7032 SINDELFINGEN	**
6 IX=828 7 PRINT"":POKE53280,0:POKE53281,0:FORI= 49152T049172:READA:POKEI,A:NEXT 8 GOSUB14000 10 DIMX\$(255) 11 IX=828 13 PRINT"":POKE53280,0:POKE53281,0 20 POKE56,145:POKE650,128 28 FORI=54272T054296:POKEI,0:NEXT 30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		***
7 PRINT"U":POKE53280,0:POKE53281,0:FORI= 49152T049172:READA:POKEI,A:NEXT 8 GOSUB14000 10 DIMX*(255) 11 IX=828 13 PRINT"U":POKE53280,0:POKE53281,0 20 POKE56,145:POKE650,128 28 FORI=54272T054296:POKEI,0:NEXT 30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		
49152T049172:READA:POKEI,A:NEXT 8 GOSUB14000 10 DIMX\$(255) 11 IX=828 13 PRINT"[":POKE53280,0:POKE53281,0 20 POKE56,145:POKE650,128 28 FORI=54272T054296:POKEI,0:NEXT 30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000	2 11. 22.	
8 GOSUB14000 10 DIMX*(255) 11 IX=828 13 PRINT"W":POKE53280,0:POKE53281,0 20 POKE56,145:POKE650,128 28 FORI=54272TO54296:POKEI,0:NEXT 30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		DRI=
10 DIMX*(255)  11 IX=828  13 PRINT"W":POKE53280,0:POKE53281,0  20 POKE56,145:POKE650,128  28 FORI=54272TO54296:POKEI,0:NEXT  30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17  31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33  40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300  42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		
11 IX=828 13 PRINT"[":POKE53280,0:POKE53281,0 20 POKE56,145:POKE650,128 28 FORI=54272TO54296:POKEI,0:NEXT 30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000	0 111111	
13 PRINT" : POKE53280,0: POKE53281,0 20 POKE56,145: POKE650,128 28 FORI=54272TO54296: POKEI,0: NEXT 30 POKE54272,1: POKE54273,0: POKE54277,100 : POKE54278,100: POKE54276,17 31 POKE54279,1: POKE54280,0: POKE54284,100 : POKE54285,100: POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0: GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		
20 POKES6,145:POKE650,128 28 FORI=54272T054296:POKEI,0:NEXT 30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		
28 FORI=54272T054296:POKEI,0:NEXT 30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		
30 POKE54272,1:POKE54273,0:POKE54277,100 :POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		
:POKE54278,100:POKE54276,17 31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		
31 POKE54279,1:POKE54280,0:POKE54284,100 :POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOTO300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		, 100
:POKE54285,100:POKE54283,33 40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:GOT0300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		
40 IFPEEK(IX)=3THENPOKEIX,0:60T0300 42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		,100
42 IFPEEK(IX)=7THEN10000		
100 PRINT"OX	12 11 22 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
	100 PRINT"UX	
";	";	

```
HAUPTMENUE
101 PRINT"
104 PRINT" (TOTAL PRINT" KLINGELN'
                               ===>
                                     XX
K >"
                                     ØK.
105 PRINT" COMPANY SENDEN
S >"
                                    XX E
106 PRINT" COMPANY EMPFANGEN
                             #!==>
>"
                              !!==>
                                     XX.
107 PRINT" (TOPPEDE ENDE
F8 >"
110 GETA$: IFA$=""THEN110
111 IFA$="K"THEN20000
112 IFA = "S"THEN 10000
113 IFA$="E"THEN305
114 IFAS=" THENPRINT: END
115 GOTO110
300 REM---- EMPFANG ----
305 PRINT"DAL
306 PRINT"
                  EMPFANG
307 PRINT" GOOGGOOGGOOGGOOGGOODDDDD * B
EI FEHLERN & _ ETEL M DRUECKEN *"
310 LE=10:PP=38000:GOSUB500
320 L=0:FORJ=0TO4
321 IFPEEK (PP+J)=1THENL=L+2^(4-J)
322 NEXTJ
330 H=0:FORJ=5T09
331 IFPEEK(PP+J)=1THENH=H+2^(9-J)
332 NEXTJ
340 PRINT"SOMEONEDIE NACHRICHT ENTHAELT
"H*32+L"ZEICHEN."
350 LE=5* (H*32+L): GOSUB500
400 PRINT"L":ADD=0:PP=38000
402 PRINT"SX
                    TEXTAUSGAB
403 PRINT"
404 PRINT" MENT FOLGENDES WURDE AUS DEM AE
THER GEFISCHT: "
408 AS=" ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Ø123456789()'&+-*/.,:;><=?!#^ "
410 FORJ=1TOLESTEP5
415 X$="":FORJJ=0TO4:X$=X$+RIGHT$(STR$(P
EEK (PP+J-1+JJ)),1):NEXTJJ
420 X=0:FORK=1TO5:IFMID$(X$,K,1)="1"THEN
X=X+2^(5-K)
421 NEXTK
422 IEX=31THENX=0
425 IFX=27ANDADD=@THENADD=32:NEXTJ
430 FRINTMID$ (A$,1+X+ADD,1);:ADD=0:NEXTJ
: GOTO470
470 FORI=0T0700:NEXTI:POKE54296,0
471 PRINT"SQCQQQQQQQQQQQQQQQQQQQX
472 PRINT" ZUR FORTSETZUNG BITTE 'F1'
DRUECKEN! =";
473 FORI=ØTO12Ø:GETA$: IFA$<>""THENNEXTI
: GOTO480
474 RUN10
480 PRINT"CO
481 PRINT" ZUR FORTSETZUNG BITTE 'F1' D
RUECKEN! ":
482 FORI=0T0120:GETA$:IFA$<>"="THENNEXTI
:GOTO471
483 RUN10
500 REM---- EMPFANGSSCHLEIFE --
510 IF (PEEK (56320) AND16) = 0THEN518
512 IFPEEK (197) = 57THENPOKEIX, 7: RUN10
```

```
514 GOTO510
518 PRINT" SOMPREPERED PROPERTIES A
 EUFT"
520 IF (PEEK (56320) AND 16) = 0THEN 520
530 TI$="0000000"
540 IFTI<54THEN540
550 Z$=""
560 FORL=1TOLE
562 IFPEEK(197)=57THENPOKEIX,7:RUN10
565 TI$="000000"
570 IF (PEEK (56320) AND 16) = 0THENA = TI: GOTO6
00
580 IFTI<14THEN570
590 POKEPP-1+L, 0: NEXTL: RETURN
600 IF (PEEK (56320) AND 16) = 0THEN 600
610 B=TI
620 X=(12-B+A)/2
630 POKEPP-1+L,1:TI$="000000"
640 IFTI<X-6THENGOTO640
650 NEXTL: RETURN
10000 REM---- SENDEN ----
10001 PRINT"
10002 PRINT"
                           SENDEN
10005 PRINT" CONTROL TEXT?"
10006 PRINT WBITTE NACH JEDER ZEILE NE R
ETURN TELESCOPE
                   DRUECKEN"
10010 A$="":FORI=1TO5: INPUTA$:T$=T$+A$:A
#="": NEXTI
10011 IFLEN(T$)=0THENPOKEIX,0:RUN10
10020 PP=38000: POKE54296,15
10030 B$="111110000100010000110010000101
0011000111010000100101010100101101100"
10032 B$=B$+"0110101111001111100001000110
01010011101001010110110101111111000"
10034 B$=B$+"110011101011011111001110111
1101111100000"
10036 C$="0123456789()'&+-*/. WE; ><=?!#^
10050 ADD=0:FORI=1TOLEN(T$)
10060 M$=MID$(T$,I,1)
10070 IFM$=" "THENX$=MID$(B$,1,5):GOTO10
100
10080 IFASC(M$)>64ANDASC(M$)<91THENX$=MI
D$(B$, (ASC(M$)-64)*5+1,5):60T010100
10085 FORII=1TOLEN(C$)
10086 IFMID$(C$, II, 1) = M$THENX$="11011"+M
ID$(B$,(II-1)*5+1,5):ADD=ADD+1:GOTO10100
10087 NEXTII: X$="00000"
10100 FORJ=ITOLEN(X$)
10110 POKEPP, (ASC(MID$(X$,J,1))-48)
10120 PP=PP+1
10130 NEXTJ: X$(I)=X$
10140 NEXTI
10200 REM---- LAENGE FESTSTELLEN -----
10205 L=LEN(T$)+ADD
10206 PRINT" MODIE NACHRICHT ENTHAELT"L"Z
EICHEN. "
10210 H=INT(L/32):L=L-H*32
10300 L$=MID$(B$,(L*5)+1-160*(L=0),5)+MI
D$ (B$, (H*5)+1-160*(H=0),5)
12000 REM --- KONTROLLBYTES SENDEN ---
* SENDUNG LAEUFT *C"
12105 POKE54273,100:TI$="000000"
12106 IFTI$<>"0000003"THEN12106
12107 IFPEEK(IX)=7THENIFTI$<>"000010"THE
N12107
12108 POKE54273,0: IFPEEK(IX)=7THENPOKEIX
```

```
12110 TI$="0000000"
12120 IFTI<60THEN12120
12200 FORI=1TOLEN(L$)
12210 TI$="000000"
12215 SYS49152: IFPEEK (54280) <>0THENPOKEI
X,3:FORI=0T02000:NEXT:RUN10
12220 IFMID$(L$,I,1)="0"THEN12300
12230 IFTI<3THEN12230
12235 POKE54273,100
12240 IFTI<11THEN12240
12245 POKE54273,0
12300 IFTI<15THEN12300
12320 NEXTI
12330 FORI=0T03000:NEXTI
12400 REM---- HAUPTSENDESCHLEIFE
12405 POKE54273,100:TI$="000000"
12406 IFTI$<>"000003"THEN12406
12407 POKE54273,0
12420 TI$="0000000"
12430 IFTI < 60THEN 12430
12510 FORZR=38000TO38000+5*LEN(T$)+5*ADD
12520 TI$="0000000"
12525 SYS49152: IFPEEK (54280) <>0THENPOKEI
X.3: FORI=0T02000: NEXT: RUN10
12530 IFPEEK (ZR) = 0THEN12600
12540 IFTI<3THEN12540
12545 FOKE54273,100
12550 IFTI<11THEN12550
12555 POKE54273,0
12600 IFTIK15THEN12600
12620 NEXTZR
12650 POKEIX, 3: RUN10
14000 REM---- BEREITSCHAFT MELDEN -----
14001 PRINT" LANGUE DE EMPFANGSBEREITSCH
AFT MELDEN (J/N)?"
14010 GETA$: IFA$="J"THEN14020
14011 IFA$<>"N"THEN14010
14012 RETURN
14020 PRINT" ( COMPRESENT)* MELDUNG WIRD GE
SENDET *"
14030 POKE54296,15:POKE54273,100:TI$="00
0000"
14032 IFTI$<>"0000004"THEN14032
14034 POKE54273,0:POKEIX,3:RETURN
20000 REM---- KLINGELN --
20001 PRINT"
20002 PRINT"
                        'KLINGELN
             000¢"
20010 POKE54296,15
20020 TI$="000000"
20030 POKE54273,100
20040 IFTI$<>"000002"THEN20040
20050 POKE54273,0:TI$="000000"
20052 IFTI$<>"000001"THEN20052
20054 TI$="000000"
20060 IF (PEEK (56320) AND 16) = 0THEN 20100
20062 IFTI$<>"000001"THEN20060
20070 GOTO20020
20100 PRINT" PRINT" PRINT" EMPFANGS
BEREIT!"
20110 TI$="000000"
20112 IFTI$<>"0000004"THEN20112
20120 GOTO10000: REM SENDEN
21000 REM---- DATEN FUER MC-ROUTINE ----
21010 DATA173,0,220,201,111,208,13,232,1
38,201,20,208,7,162,0,169,152,141,8,212,
96
```

Listing »Lichttelefon« (Schluß)

READY.



und deren unterschiedliche Thematik machte eine Bewertung natürlich nicht einfach. Wenn Ihr Programm diesmal nicht vorgestellt wird, so bedeutet das keine Abqualifikation. Damit Sie als Leser aber auch in den Genuß umfangreicherer Unterprogramme kommen. werden wir gelegentlich zusätzlich zu unserem »Unterprogramm des Monats« andere interessante Einsendungen veröffentlichen.

Der Autor dieses Programms ist ein waschechter Berliner. Jacques Effenberg ist 35 Jahre alt und von Beruf Maschinenschlosser. Im März 1983 kaufte er sich einen C 64. Nachdem er sich ein knappes Jahr mit Basic versuchte, stieg er auf As-

semblerprogrammierung um, weil er mit Maschinensprache viele Probleme besser lösen konnte. Zum Programm selbst:

Das Programm Maske hat die Aufgabe, die Programmierung von Bildschirmmasken zu vereinfachen. Der erste Befehl erstellt horizontale und vertikale Linien. Die an den Schnittstellen benötigten Zeichen werden vom Programm ermittelt und eingesetzt. Der zweite Befehl löscht vom Benutzer definierte Felder in der Bildschirmmaske. Der dritte Befehl dient dazu, Text an bestimmte Stellen des Bildschirms zu drucken. Das Maschinenprogramm liegt im Speicherbereich von 49152 bis 50539. Eigene Fehlermeldungen und das Listen der Basic-Zeile in der der Fehler vorkommt, erleichtern dem Benutzer die Arbeit.

## Parameterübergabe, Fehlermeldungen

#### 1) Linien zeichnen

Der Befehl für Linien zeichnen wird in Basic wie folgt programmiert:

SYS 49152, Richtung, Zeile, Spalte, Länge, Farbe

la) Richtung

Für eine horizontale Linie geben Sie eine 0 und für eine vertikale Linie eine 1 ein. Bei einer Zahl größer als 1 meldet sich der Computer mit der Fehlermeldung:

Richtung Wert zu groß (0 bis 1) in:

und listet die Zeile Ihres Basic-Programms.

lb) Zeile

Die Zeilenangabe liegt im Bereich von 1 bis 25. Bei Werten von kleiner als I oder

größer als 25 lautet die Fehlermeldung:

Zeilenwert kleiner 1 oder größer 25 in:

und die Basic-Zeile wird gelistet.

lc) Spalte

Die Werte für die Spaltenangabe liegen im Bereich von 1 bis 40 und Werte kleiner als 1 oder größer als 40 ergeben die Fehlermeldung:

Spaltenwert kleiner 1 oder größer 40 in:

sowie eine Anzeige der Zeile.

ld) Die Länge kann im Bereich von 1 bis 40 für horziontale Linien und für vertikale Linien im Bereich von 1 bis 25 liegen. Werte, die nicht in diesem Zahlenbereich liegen, führen zu der Fehlermeldung:

Länge Linie zu klein oder zu groß in:

Wollen Sie zum Beispiel eine horizontale Linie zeichnen, mit dem Spaltenwert 20 und geben als Länge einen Wert von 22 an, so führt das zur Meldung:

Spalte + Länge Linie grö-Ber 40 in:

da der Bereich von 40 möglichen Spalten überschritten wird.

Eine vertikale Linie zum Beispiel ab Zeile 10 und mit der Länge 17 würde die Fehlermeldung:

Zeile + Länge Linie grö-Ber 25 in:

ergeben, da das Ergebnis von 10+17 den möglichen Bereich von 25 Zeilen überschreitet. In allen drei Beispielen erfolgt ein LISTen der Basic-Zeile.

le) Farbe

Für die Farbwerte würden Zahlen im Bereich von 0 bis 15 in Frage kommen. Werte größer als 15 führen zu keiner Fehlermeldung.

#### 2) Felder löschen

Um bestimmte Bereiche auf dem Bildschirm zu löschen. müssen Sie den Befehl:

SYS 50083, ab Zeile, bis Zeile, Spalte, Länge eingeben.

2a) ab Zeile, bis Zeile

Wollen Sie zum Beispiel die ersten fünf Zeilen auf Ihrem Bildschirm komplett löschen, müßte der Befehl wie folgt aussehen:

SYS 50083,1,5,1,40

also ab Zeile 1 bis Zeile 5, ab Spalte I und 40 Zeichen lang. Ist nur eine Zeile zu löschen, dann ist der Wert ab Zeile gleich dem Wert bis Zeile.

Geben Sie zum Beispiel für ab Zeile 10 und bis Zeile 2



ein, so erfolgt die Fehlermeldung:

Zeile 1 ist größer als Zeile 2

sowie ein Listen der Basic-Zeile.

2b) Zahlenbereich

Für die Bereichsangabe gelten die Werte aus Absatz l, sowie bei Überschreitungen auch die Fehlermeldungen.

#### 3) Print

Für die gezielte Ausgabe eines Textes auf dem Bildschirm lautet der Befehl:

SYS 50242, Zeile, Spalte, Farbe, "Text" 3a) Zeile, Spalte, Farbe

Alle unter Absatz 1 be-Zahlenbereischriebenen che für die Angabe bei Zeile, Spalte, Farbe gelten auch hier. Ebenso treffen auch die dort erwähnten Fehlermeldungen bei einer Bereichsüberschreitung zu.

3b) "Text"

Hier kann all das stehen, was Sie auf dem Bildschirm ausgeben wollen.

Ein Beispiel:

SYS 50242,1,20,2,"Probe" es wird in diesem Fall in der ersten Zeile ab Spalte 20 das Wort »Probe« in roter Farbe auf dem Bildschirm ausgegeben. Sie könnten auch vorher im Programm festlegen, daß D\$ = "Probe" ist, schreiben dann SYS 50242,1,20,2, D\$ und erhalten das gleiche Ergebnis.

Hatten Sie vor diesem Befehl eine grüne Cursorfarbe. dann wird, nach dem Ausgeben des Wortes »Probe» in roter Farbe, Ihre Cursorfarbe wieder grün sein.

#### 4) Erklärungen zum DATA-Programm

4a) Programmablauf

In Zeile 1000 werden nach der Dimensionierung der Variablen P die 116 Prüfsummen für das Maschinenprogramm in P(I) eingelesen. Jede Prüfsumme ist das Ergebnis einer Addition von zwölf DATA-Werten. Die Variable SP addiert die Prüfsummen. Zeile 1130 überprüft die Gesamtsumme und gibt bei einer Differenz die Meldung »Fehler Prüfsumme« aus. Das Programm wird beendet.

Das Maschinenprogramm wird ab Zeile 1140 eingelesen und gespeichert. Die Variablen S und SI addieren und ZI zählt die DATA-Werte.

Ist ZI = 12 wird in Zeile 1160 die Variable Smit der jeweiligen Prüfsumme P (PI) verglichen. Ist S ungleich P (PI), verzweigt das Programm zur Zeile 1210.

In Zeile 1190 wird SI mit der Gesamtsumme aller DATAs verglichen. Bei einer Differenz ergibt sich ein Fehler in der letzten DATA-Reihe. Es kommt zur Ausgabe der Meldung \*Fehler letzte Reihe DATA«.

Sind alle Werte richtig eingegeben, wird in Zeile 1200 nach der Meldung »OK« das Programm beendet. Beim



des Programms

Dann wird der Bildschirm gelöscht und in Zeile 1240 die Meldung »Fehler in Zeile« Z\$ ausgegeben. In den Zeilen 1250 bis 1260 wird der Befehl »LIST« und die Zeilennummer in den Tastaturpuffer gePOKEt. Dazu kommt in Zeile 1270 noch der Befehl »RETURN« und in der Speicherstelle 198 wird dem Interpreter mitgeteilt, wieviel Stellen im Tastaturpuffer beleat sind.

Nach dem Befehl »END« in Zeile 1280 und der Ausgabe von »READY« befindet sich der Computer in einer Warteschleife, in der auch die Speicherstelle 198 abgefragt wird. Da der Wert in 198 grö-Ber als 0 ist, arbeitet der Interpreter jetzt den Tastaturpuffer in folgender Reihenfolge (zum Beispiel bei Fehler in Zeile 1290) ab:

Speicher 631 Wert 76 = L Speicher 632 Wert 105 = i (L+Shift i=Kurzzeichen für LIST)

Speicher 633 Wert 49 = 1Speicher 634 Wert 50 = 2 Speicher 635 Wert 57 = 9 Speicher 636 Wert 48 = 0 Speicher 637 Wert 13 = Re-

also LIST 1290 und die Zeile mit dem Fehler wird gelistet.

4b) Programmverbindung

Haben Sie alle DATA-Werte richtig eingegeben und der Computer hat sich nach einiger Zeit mit »OK« wieder gemeldet, so können Sie jetzt die Zeilen 1000 bis 1280 löschen. Dann geben Sie die folgende Zeile ein: 1280 FOR I = 49152 TO 50539:READ X : POKE I, X:NEXT:NEW

und speichern das Programm ab.

Wenn Sie das Programm in Zukunft benutzen, dann wird nach dem Einlesen des Maschinenprogramms in den Speicherbereich 49152 bis 50539 das DATA-Programm gelöscht, und Sie haben den ganzen Basic-Speicher für Ihr eigenes Programm zur Verfügung.

Sind Sie Besitzer eines Diskettenlaufwerkes, dann können Sie in der Zeile 1280 statt »NEW« den Befehl LOAD ...',8 schreiben, und das DATA-Programm lädt nach dem Einlesen der DATA-Zeilen Ihr eigenes Programm gleich nach.

Zwischen "..." muß der Name Ihres Programms stehen. Wenn Sie diese Variante wählen, dann muß aber die erste Zeile Ihres eigenen Programms wie folgt ausse-

10 POKE 45, PEEK (174): PO-KE 46, PEEK (175): CLR Durch diese Lösung wird das DATA-Programm auch gelöscht und Ihr Programm wird gleich nachgeladen und startet sich selbst.

(Jacques Effenberg/gk)

```
Dieses Demo-Programm zeigt anschaulich die Möglichkeiten des Unterprogramms
10 REM-----
20 REM MASKE DEMO-PROGRAMM
30 REM----
40 :
100 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINTCHR$(14
110 L=47152 : REM LINIE
120 S=50083 : REM FELD LOESCHEN
130 P=50242 : REM PRINT
140 REM
150 REM LINIE 40 * VERTIKAL
160 REM
170 FORI=1T040:SYSL,1,1,1,25,13:NEXT
180 REM
190 REM LINIE 25 * HORIZONTAL
200 REM
210 FORI=1 TO25: SYSL, 0, I, 1, 40,8: NEXT
220 REM
230 REM FELD 1 = HAUPTMENUE
240 REM
250 SYSS,1,5,12,18:SYSL,0,1,1,40,8:SYSL,
0,5,1,40,8:SYSL,1,1,12,25,8
260 SYSL,1,1,29,25,8:SYSL,0,2,13,16,10:S
YSL,0,4,13,16,10:SYSL,1,2,13,3,10
270 SYSL,1,2,28,3,10:SYSP,3,16,4,"DEMO -
 PRG"
280 REM
290 REM FELD 2 = SYS.....
300 REM
310 SYSS,7,21,4,34:SYSL,0,7,1,40,8:SYSL,
0,21,1,40,8:SYSL,1,1,4,25,8
320 SYSL,1,1,37,25,8
330 N=1:FORI=101018SIEF4:SYSF, I, 6,3,N:N=
N41: MEXI
340 | ORI=91019S [EP2: SYSL, 0, 1, 6, 3, 12: NEX]
350 FORI=9101781EP4:SYSL,1,1,6,3,12:SYSL
,1,1,8,3,12:NEXI
360 SYSP, 10, 10, 5, "SYS 47152 LINIE
                                       ZEIC
HNEN"
                                        LOE
370 SYSF,14,10,14,"SYS 50083 FELD
SCHEN"
                                        BIL
380 SYSP, 18, 10, 13, "SYS 50242 PRINT
DSCH."
390 REM
400 REM FELD 3 NOCH.....
410 REM
420 SYSS,24,24,5,32:SYSL,0,23,1,40,8:SYS
L,0,25,1,40,8
430 SYSL,1,1,4,25,8:SYSL,1,1,37,25,8
440 SYSP, 24.11, 14, "NOCH EINMAL (J/N)"
450 REM
450 REI1
470 GETX#: 1F X#="" THEN470
480 IFX = "N" THENPRINTCHR = (147): LIST
490 IFX#="J"[HEN100
500 GOTO470
REAUY.
         Das Programm »Maske« in Form von DATA-Zeilen
10 REM ---
20 REM UP MASKE (DATAS)
30 REM JACQUES EFFENBERG
40 REM-
50 :
```

1000 DIMP(115):FORI=0T0115:READX:P(I)=X:

1010 DATA1249,1266,1206,1429.1453.1416,1

SP=SP+X:NEXT

```
184,1949,1754,1732
1020 DATA1665,1376,1854,1202,1653,1611,2
033,1588,1979,1674
1030 DATA1433,1523,1343,1359,1493,1984,1
744,1413,1649,1693
1040 DATA1883,1478,1422,1121,1447,1745,1
952,1318,1747,1954
1050 DATA1519,1860,1592,1701,1429,2066,1
590,1986,1392,2063
1060 DATA1762,1649,1811,1225,1887,1537,1
512,1552,1640,1510
1070 DATA1878,1306,1379,1529,1544.1473,1
799,1798,1244,1667
1080 DATA1282,1244,1703,1404,1342,1319,1
350,1372,1414,1392
1090 DATA1433,1529,1708,2062,1481,1995,1
689,1918,1744,2013
1100 DATA2050,1369,1363,1623,1454,1322,1
282,1264,934,668
1110 DATASOB, 793, 677, 826, 723, 762, 716, 661
,752,763
1120 DATA736,827,564,788,759,387
1130 IFSP<>168139THENPRINT"FEHLER PRUEFS
UMME "": END
1140 FORI=49152T050539:READX:POKE1,X:S=S
+X
1150 Z1=Z1+1:S1=S1+X
1160 IFZ1=12ANDS<>P(P1)THEN1210
1170 IFZ1=12THENP1=F1+1:S=0:Z1=0
1180 NEXT
1190 IFS1<>168139THENPRINT"FEHLER LETZTE
 REIHE DATA !": END
1200 PRINT"OK. ": END
1210 Z$=STR$(PEEK(64)*256+PEEK(63))
1220 Z1=LEN(Z$)-1:Z2=2:SF=633:FRINTCHR$(
147)
1230 FOR1=0TOZ1-1: Z(I)=VAL(MID$(Z$,Z2,1)
): Z2=Z2+1: NEXT
1240 PRINT" ** FEHLER IN ZEILE : "Z$
1250 POKE631,76:POKE632,105
1260 FORI=0TOZI-1:FOKESP, Z(I)+48:SP=SP+1
: NEXT
1270 POKESP+1,13:POKE198,Z1+4
1280 END
1290 DATA 169, 0, 141, 169, 2, 141, 170,
 2, 141, 171, 2, 141
1300 DATA 172, 2, 141, 173, 2, 141, 174,
 2, 141, 175, 2, 141
1310 DATA 176, 2, 32, 43, 193, 224, 2, 1
76, 45, 142, 169, 2
1320 DATA 32, 43, 193, 202, 48, 52, 224,
 25, 176, 48, 134, 252
1330 DATA 32, 43, 193, 202, 48, 56, 224,
 40, 176, 52, 134, 253
1340 DATA 32, 43, 193, 32, 126, 192, 134
  254, 32, 43, 193, 142
1350 DATA 168, 2, 32, 20, 193, 96, 32, 6
8, 229, 162, 150, 32
1360 DATA 167, 192, 232, 224, 180, 208, 248, 32, 174, 192, 32, 68
1370 DATA 229, 162, 0, 32, 167, 192, 232
  224, 28, 208, 248, 32
1380 DATA 174, 192, 32, 68, 229, 162, 28
, 32, 167, 192, 232, 224
1390 DATA 56, 208, 248, 32, 174, 192, 32
  182, 192, 173, 174, 2
1400 DATA 208, 1, 96, 32, 68, 229, 174,
175, 2, 32, 167, 192
1410 DATA 232, 236, 176, 2, 208, 247, 32
, 174, 192, 165, 57, 133
```

#### Das Programm »Maske« in Form von DATA-Zeilen (Fortsetzung)

1420 DATA 20, 165, 58, 133, 21, 32, 19, 166, 32, 201, 166, 189 1430 DATA 153, 196, 32, 210, 255, 96, 16 9, 13, 32, 210, 255, 32 1440 DATA 153, 192, 138, 240, 49, 173, 1 69, 2, 208, 22, 224, 41 1450 DAIA 176, 40, 202, 169, 39, 56, 229 253, 133, 254, 228, 254 1460 DATA 176, 2, 232, 96, 208, 38, 232, 96, 224, 26, 240, 18 1470 DATA 202, 169, 24, 56, 229, 252, 13 3, 254, 228, 254, 176, 2 1480 DAIA 232, 96, 208, 30, 232, 96, 238 174, 2, 169, 56, 141 1490 DATA 175, 2, 169, 89, 141, 176, 2, 96, 238, 174, 2, 169 1500 DATA 89, 141, 175, 2, 169, 120, 141 176, 2, 96, 238, 174 1510 DATA 2, 169, 120, 141, 175, 2, 169, 150, 141, 176, 2, 96 1520 DATA 173, 169, 2, 201, 1, 240, 4, 3 2, 74, 193, 96, 174 1530 DATA 169, 2, 189, 126, 196, 133, 25 1, 32, 74, 193, 96, 32 1540 DATA 253, 174, 32, 158, 183, 96, 16 6, 252, 32, 240, 233, 165 1550 DATA 253, 240, 11, 165, 209, 24, 10 1, 253, 133, 209, 144, 2 1560 DATA 230, 210, 32, 36, 234, 96, 32, 50, 193, 160, 0, 140 1570 DATA 170, 2, 32, 139, 193, 165, 251, 145, 209, 173, 168, 2 1580 DATA 145, 243, 173, 169, 2, 201, 1, 240, 9, 200, 140, 170 1590 DATA 2, 196, 254, 208, 22, 96, 238, 173, 2, 198, 254, 240 1600 DATA 13, 230, 252, 32, 50, 193, 32, 139, 193, 173, 169, 2 1610 DATA 16, 211, 96, 32, 139, 193, 173, 169, 2, 16, 202, 173 1620 DATA 169, 2, 201, 1, 240, 4, 32, 11 2, 194, 96, 32, 38 1630 DATA 195, 96, 173, 169, 2, 208, 36, 173, 171, 2, 208, 14 1640 DATA 198, 252, 32, 50, 193, 32, 231 193, 230, 252, 32, 50 1650 DATA 193, 96, 230, 252, 32, 50, 193 32, 231, 193, 198, 252 1660 DATA 32, 50, 193, 206, 171, 2, 96, 173, 171, 2, 208, 14 1670 DATA 198, 253, 32, 50, 193, 32, 231 193, 230, 253, 32, 50 1680 DATA 193, 96, 230, 253, 32, 50, 193 32, 231, 193, 198, 253 1690 DATA 32, 50, 193, 206, 171, 2, 96, 162, 0, 177, 209, 221 1700 DAIA 126, 196, 240, 33, 232, 224, 1 1. 208, 246, 173, 169, 2 1710 DAIA 208, 11, 162, 0, 189, 126, 196 133, 251, 142, 172, 2 1720 DATA 96, 162, 0, 142, 172, 2, 232, 189, 126, 196, 133, 251 1730 DATA 96, 173, 169, 2, 208, 45, 173, 171, 2, 208, 20, 162 1/40 DATA 0, 177, 209, 221, 141, 196, 24 0, 214, 232, 224, 4, 208 1750 DAIA 246, 162, 1, 142, 172, 2, 96, 162, 0, 177, 209, 221

1/60 DATA 137, 196, 240, 194, 232, 224, 4, 208, 246, 162, 1, 142 1770 DATA 172, 2, 96, 173, 171, 2, 208, 20, 162, 0, 177, 209 1780 DATA 221, 149, 196, 240, 180, 232, 224, 4, 208, 246, 162, 1 1790 DATA 142, 172, 2, 96, 162, 0, 177, 209, 221, 145, 196, 240 1800 DAIA 160, 232, 224, 4, 208, 246, 16 2, 1, 142, 172, 2, 96 1810 DAIA 165, 252, 208, 51, 238, 171, 2 32, 154, 193, 173, 172 1820 DATA 2, 208, 1, 96, 173, 170, 2, 20 8, 8, 162, 6, 189 1830 DATA 126, 196, 133, 251, 96, 165, 2 54, 56, 237, 170, 2, 201 1840 DATA 1, 208, 8, 162, 5, 189, 126, 1 96, 133, 251, 96, 162 1850 DATA 8, 189, 126, 196, 133, 251, 96 201, 24, 208, 48, 32 1860 DATA 154, 193, 173, 172, 2, 208, 1, 96, 173, 170, 2, 208 1870 DATA 8, 162, 4, 189, 126, 196, 133, 251, 96, 165, 254, 56 1880 DATA 237, 170, 2, 201, 1, 208, 8, 1 62, 10, 189, 126, 196 1890 DATA 133, 251, 96, 162, 7, 189, 126 196, 133, 251, 96, 238 1900 DATA 171, 2, 32, 154, 193, 173, 172, 2, 208, 13, 32, 154 1910 DATA 193, 173, 172, 2, 208, 1, 96, 32, 180, 194, 96, 32 1920 DA1A 154, 193, 173, 172, 2, 208, 4, 32, 128, 194, 96, 173
1930 DATA 170, 2, 208, 8, 162, 3, 189, 1 26, 196, 133, 251, 96 1940 DATA 165, 254, 56, 237, 170, 2, 201 1, 208, 8, 162, 9 1950 DATA 189, 126, 196, 133, 251, 96, 1 62, 2, 189, 126, 196, 133 1960 DATA 251, 96, 165, 253, 208, 35, 23 8, 171, 2, 32, 154, 193 1970 DATA 173, 172, 2, 208, 1, 96, 173, 173, 2, 208, 4, 32 1980 DATA 133, 194, 96, 165, 254, 201, 1 , 208, 4, 32, 185, 194 1990 DATA 96, 32, 4, 195, 96, 201, 39, 2 08, 32, 32, 154, 193 2000 DATA 173, 172, 2, 208, 1, 96, 173, 173, 2, 208, 4, 32 2010 DATA 151, 194, 96, 165, 254, 201, 1, 208, 4, 32, 203, 194 2020 DATA 96, 32, 22, 195, 96, 238, 171, 2, 32, 154, 193, 173 2030 DATA 172, 2, 208, 4, 32, 81, 195, 9 6, 32, 154, 193, 173 2040 DATA 172, 2, 208, 4, 32, 54, 195, 9 6, 1/3, 1/3, 2, 208 2050 DATA 4, 32, 159, 194, 96, 165, 254, 201, 1, 208, 4, 32 2060 DATA 211, 194, 96, 32, 30, 195, 96, 32, 43, 193, 202, 48 2070 DATA 45, 224, 25, 176, 41, 134, 251 32, 43, 193, 202, 48 2080 DATA 33, 224, 25, 176, 29, 134, 252 32, 217, 195, 32, 43 2090 DATA 193, 202, 48, 46, 224, 40, 176 42, 134, 253, 32, 43 2100 DATA 193, 32, 245, 195, 134, 254, 3 2, 26, 196, 96, 32, 94

#### Das Programm »Maske« in Form von DATA-Zeilen (Schluß)

2110 DATA 192, 165, 251, 197, 252, 48, 8, 240, 16, 32, 68, 229 2120 DATA 162, 180, 32, 167, 192, 232, 24, 211, 208, 248, 32, 174 2130 DAIA 192, 96, 32, 110, 192, 138, 0, 22, 224, 41, 176, 18 2140 DATA 202, 169, 39, 56, 229, 253, 13 3, 254, 228, 254, 176, 2 2150 DATA 232, 96, 208, 8, 232, 96, 32. 234, 192, 32, 135, 192 2160 DATA 32, 248, 192, 32, 135, 192, 6, 251, 32, 240, 233, 165 2170 DATA 253, 240, 11, 165, 209, 24, 10 1, 253, 133, 209, 144, 2 2180 DATA 230, 210, 169, 32, 160. 0. 209, 200, 196, 254, 208 2190 DATA 249, 228, 252, 240, 4, 230, 208, 217, 96, 32, 43 2200 DATA 193, 202, 48, 41, 224, 25, 176 , 37, 134, 214, 32, 43 2210 DATA 193, 202, 48, 32, 224, 40, 175 , 28, 134, 211, 32, 43 2220 DATA 193, 173, 134, 2, 133, 251, 2, 134, 2, 32, 253, 174 2230 DATA 32, 119, 196, 165, 251, 141, 1 34, 2, 96, 32, 94, 192 2240 DATA 32, 110, 192, 32, 108, 229, , 164, 170, 96, 64, 93 2250 DATA 91, 107, 109, 110, 112, 113, 1 14, 115, 125, 64, 110, 112 2260 DATA 114, 64, 109, 113, 125, 93, 10 7, 109, 112, 93, 110, 115 2270 DATA 125, 90, 69, 73, 76, 69, 78, 8 7, 69, 82, 84, 32 2280 DATA 60, 49, 32, 79, 68, 69, 82, 62, 50, 53, 32 65 2270 DATA 32, 73, 78, 32, 58, 83, 80, 76, 84, 69, 78 2300 DATA 87, 69, 82, 84, 32, 60, 49, 32 79, 68, 69, 32 2310 DATA 32, 62, 52, 48, 32, 73, 78, 32 58, 76, 65, 69 2320 DATA 78, 71, 69, 32, 76, 73, 78, 69, 32, 90, 85 2330 DATA 32, 60, 32, 79, 68, 69, 82 , 90, 85, 32, 62 2340 DATA 32, 32, 73, 78, 32, 58, 83, 65, 76, 84, 69 2350 DATA 32, 43, 32, 76, 65, 69, 78, 71 69, 32, 76, 73 2360 DATA 78, 73, 69, 32, 62, 52, 48, 32 78, 32 32, 73. 2370 DATA 58, 90, 69, 73, 76, 69, 32, 32, 76, 65, 69 2380 DATA 78, 71, 69, 32, 76, 73, 78, 69, 32, 62, 50 2390 DATA 53, 32, 32, 73, 78, 32, 58, 73, 67, 72, 84 2400 DATA 85, 78, 71, 32, 87, 69, 82, 84 32, 90, 85, 32 40, 48, 45, 49, 41, 32 2410 DATA 62, 32, 32, 73, 78, 32 49 2420 DATA 58, 90, 69, 73, 76, 69, 32, 32, 73, 83, 84 2430 DATA 32, 62, 32, 65, 76, 83, 32, 69, 73, 76, 69 2440 DATA 32, 50, 32, 32, 73, 78, 32, 58 READY.

#### Fortsetzung von Seite 13

tiv bald mit allem, was er sieht, unzufrieden sein. Er wird sagen: Verdammt noch mal, ich mache meine eigene Mailbox. Das ist ja das elektronische Aquivalent zu einer Zeitung. Die Medien per DFÜ ermöglichen so etwas für alle, die etwas sagen, etwas mitteilen wollen. Jede Mailbox hat ihre eigene Handschrift, ihre eigenen Informationsecken, wenn auch ziemlich viel soziales Geräusch wie beim CB-Funk dabei ist.

## Plant Ihr vielleicht eine Mailbox oder auch etwas ähnliches?

Wir sind dabei, eine elektronische Mitfahrerzentrale zu programmieren. Der Schwarzmarkt hier in Hamburg praktiziert seit acht Jahren eine Mitfahrerzentrale. Wir wollen so etwas über DFÜ und Computer machen.

#### Kostenlos, oder?

Ja, wenn einer aber etwas spenden will, wird das natürlich gerne gesehen, aber grundsätzlich soll es nichts kosten.

#### Wie seht Ihr die Lage bei den Modems?

Die Situation bei den Modems sieht so aus: Die billigsten sind im Moment von Tandy, die aber im Moment nicht lieferbar sind. Es gibt noch ganz billige Selbstbaumodems, die aber nur 300 Baud schaffen. Wenn man sich länger damit beschäftigt, sind 300 Baud einfach zu langsam. Da kommt man auf so etwas wie den 79 10/79 11; deshalb haben wir den Bausatz mit Platine entwickelt, den wir zu Selbstkosten vertreiben.

#### Noch eine Frage: Ist BTX eine Konkurrenz für DFÜ?

BTX ist von der Gebührenpolitik so konzipiert, daß es einfach viel zu teuer ist. BTX wurde zu einem Zeitpunkt entworfen, als die ganzen Mikro- und Kleincomputer noch gar nicht absehbar waren. Noch einmal direkter gesagt: BTX und der Cept-Standard wurden am Schreibtisch konzipiert, und die meisten Bildschirmtextgeräte sind nun einmal reine BTX-Geräte und keine Computer, und zwingen den, der ein BTX-Gerät hat, sich zusätzlich noch einen Computer zu kaufen. So glaube ich einfach, daß ein Datennetz, das die grafischen Möglichkeiten eines C 64 ausnutzt, sich mehr verbreiten wird, als BTX von der Post, das staatlich unterstützt wird.

## Also BTX wird längerfristig nicht überleben?

Nicht als breites Enduser-Ding. Für spezialisierte Sachen und bestimmte Firmen wird es wohl überleben, aber in sehr kleinem Rahmen. Guck Dir an wieviel hunderttausend C 64 es gibt und wieviel tausend BTX-Anwender. Trotzdem werden wir bis zum Ende des Jahres unseren BTX-Dienst ausbauen und erweitern, aber ab Einführung der erhöhten Gebühren werden wir unseren BTX ausschalten. Wir haben einen Antrag auf 100 Seiten laufen, um einen einigermaßen aktuellen Informationsdienst anzubieten. Wir wollen eben einige BTX-Anwender auf andere Gedanken bringen und sie auf andere Möglichkeiten hinweisen. Aber spätestens zur Gebührenerhöhung werden wir aussteigen. Wir sind auf der Seite 19058 im Berliner Übergangsrechner, und auf der Seite 20305080 im neuen.

#### Ok, das war's!

Der CCC ist auch noch im RMI-Net über Datex-P zu erreichen (NUA 44241040341) unter dem Namen Chaos-Computer-Club c/o Schwarzmarkt, Bundesstraße 9, 2000 Hamburg 13.



Wie die Überschrift schon andeutet, hat sich eine Änderung vollzogen. Das »Ka« für Kassette ist weggefallen. Dafür hat sich »Di« zu Disk gemausert. Es ist uns also endlich gelungen, die Programme auch auf Diskette anzubieten. Wir mußten allerdings eine Entscheidung fällen: Kassette oder Diskette, beides ging nicht. Die Diskette ist aufgrund ihrer Verbreitung ausgewählt worden. Dafür sind jetzt alle Programme einer Ausgabe (VC 20 und C 64) auf einer Diskette erhältlich.

Ausgabe 10/84

Bestellnummer CB 019

Commodore 64

Finanzmathematik (AdM)
Hypra-Load (LdM)
Hypra-Load (LdM)
Hardcopy
Compact 2
Hardcopy MPS 801
Hardcopy VC 1526 neu
Hardcopy Gemini-10X
Hardcopy FX-80
Hardcopy VC 1520 farbig
Apocalypse now
Supercopy
Disk-Dump
Diskettenorganisation
User-Port-Tastatur
UP-Maske

VC 20 Epedemic Video-Vorspann

#### Ausgabe 9/84

Bestellnummer CB 014

Commodore 64

Indexsequentielle Adreßdatei, S. 54 — Spring Vogel (LdM), S. 68 — Orgel/Synthesizer (AdM), S. 70 — Sprite Aid+, S. 89 — Screen Change, S. 94 — List-Stop, S. 97 — Renew, Datawandler, S. 102 — Synthetische suchen, S. 104 — Geregelter Zahlungsverkehr, S. 164

VC 20

Schiebung (GV>), S. 77 — Deuzei (8K>), S. 79 — Hardcopy 1520 (GV>), S. 87 — RS232-Interface (GV>), S. 100 — Datawandler (GV>), S. 102

#### Ausgabe 8/84

Bestellummer CB 013

Commodore 64

Castle of Doom, S. 66 — Pac-Boy, S. 89 — Kopplung, S. 73 — User-Port-Display, S. 97 — RS232-Test, S. 77 — View BAM, S. 99 — Görlitz Hardcopy, S. 83 — Milchvieh, S. 156

VC 20

Kudiplo (3K), S. 86 — Print at Restore n (GV), S. 101

#### Ausgabe 7/84

Bestellnummer CB 017

Commodore 64
Terminalprogramm, S. 24 — Soft-

ines hat sich aber nicht ge-ändert: der Preis. Die Diskette für eine Ausgabe kostet demnach 29,90 Mark. Sie werden bei einigen Disketten bestimmte Programme vermissen. Deren Autoren konnten sich nicht entschlie-Ben, ihr Programm im Rahmen des Leserservice für eine Verbreitung auf Datenträger freizugeben. Bei den Ausgaben 4, 5 und 6 können noch Kassetten (VC ...) bestellt werden. Auf kurze Programme wurde aus Gründen der Übersichtlichkeit verzichtet. Nun noch einige technische Details. Zu den Programmen sind immer die Seitenzahlen angegeben, unter der Sie die Beschreibungen in der entsprechen-

warekatalog, S. 72 — Russvok (SB), S. 76 — Crown No. 1, S. 80 — Space Invaders, S. 81 — 1520 Hardcopy, S. 108 — Centronics Interface, S. 110 — Kurvendiskussion, S. 116 — Copy Rel. Files, S. 132 — Autostart, S. 138 — Strubs (OP u. QP), S. 154

VC 20 Rätsel, S. 122

#### Ausgabe 6/84

Commodore 64

Bestellnummer CB 018 Lehrerkalender, S. 64 — Morsetrainer, S. 72 — Supervoc, S. 69 — Grafische Darst. (SB), S. 82 — Hot Wheels, S. 92

VC 20 Bestellnummer VC 008 Movemaster (8K), S. 78 — Ghost Manor (GV), S.104 — Logic Disass. (3K>), S. 108 — Underground (LdM 16K), S. 120

#### Ausgabe 5/84

Commodore 64

Bestellnummer CB 016 Adreß- & Telefonregister, S. 64 — Der Diskette liegen also keinerlei Informationen bei. Lesen Sie daher aufmerksam die Anleitung (ob SYS-Befehle nötig sind, in welcher Reihenfolge geladen werden muß, eventuelle Sprach- oder Speichererweiterungen und ähnliches mehr) in dem jeweiligen Artikel nach. Aus Aktualitätsgründen wird jeweils die abgedruckte Version angeboten. Eventuelle systematische Fehler, die sich noch im Programm befinden können, müssen von Ihnen selbst, nach Studium des Druckfehlerteufelchens. korrigiert werden.

Fahrsimulator, S. 82 — Schatzsucher (LdM), S. 90

VC 20 Bestellnummer VC 007 Relative Datei (8K), S. 69 — Schmatzer (GV) S. 76 — 3D-Grafik (8K), S. 78 — Rallye (28K), S. 128

#### Ausgabe 4/84

Commodore 64

Bestellnummer CB 015
Drawline + Demos, S. 65 — Sprite Move, S. 70 — Invaders (SB), S. 74 — Caesar, S. 78 — Disk-Copy, S. 92 — Merge, S. 94

VC 20 Bestellnummer VC 006 Elektr. Notiz. (16K), S. 50 — Rennfahrer (GV), S. 86 — Erste Hilfe (GV>), S. 88 — Disk-Copy (3K>), S. 92

#### Bedeutung der Abkürzungen

\*LdM - Listing des Monats \*AdM - Anwendung des Monat

\*GV = Grundversion \*GV > - Alle Speicherversionen könn verwendet werden (einschließlich GV

3K = 3-KByte-Speichererweiterung vird benötigt



Fortsetzung von Seite 152

len Addieren. Auch mit dem Übertrag läuft es wie im dezimalen. Beispiel: 2+2=4:

10 entspricht dez. 2 +10 entspricht dez. 2

100, was dezimal eine 4 er-

In der zweiten Spalte wurde nach der Regel verfahren: 1+1=10. Rechnen wir noch 3 + 3 = 6

11 entspricht dez. 3 + 11 entspricht dez. 3

110, was dezimal eine 6 ergibt.

In der ersten Spalte wurde gerechnet 1+1=10, wobei nach dem alten Motto: 0 hin, 1 im Sinn die 0 unter den Strich gesetzt wurde. In der zweiten Spalte wird dann so verfahren: 1+1+1 (das ist die l, die wir »im Sinn« hatten)=11. Ich meine, daß Sie ohne Probleme die folgenden Übungsaufgaben lösen und dann jeweils dezimal das Ergebnis nachprüfen können: 10+5, 7+1, 16+16, 240 + 16,62 + 65.

In der nächsten Folge werden wir eine Anzahl neuer Assembler-Befehle kennenernen und erfahren, wie der Computer Zahlen voneinander abzieht. Bei der Gelegenheit lernen Sie dann noch einige Flaggen kenien, und wir werden das Rätel, warum bei LDA #\$FF eiie negative Zahl angezeigt vird, lösen. Und vor allen, lie erhalten einen komfortaolen Assembler, Disassempler und einen Monitor.

(Heimo Ponnath/aa)

Adcomp Ariola	184 183
Brother	39
Commodore Computer Plus Soft Computercamp	33 125 129
Data Becker 2, 14/15	COSTON CO

daum electronic 124 Erbrecht 125

Forth Systeme 139 Friwa 126

121

HL Computer 139

Interface AGE 116 iti Datentechnik 118 IWT 119

Jeschke 123

Kingsoft

Programme

M&T Buchverlag 118,121, Maurer 127

NCS 116

Newmann 133 Rat + Tat 138

Riegert 121 Roßmöller 133

S+S Software 5 Sybex 63 Systemhaus Reschke 128

tewi-Verlag

Wiesemann 116

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firmen Interest-Verlag, Kissing und Microcomputerladen, Berlin, bei.

52,53,165

Görlitz

Happy Software 42,47,66. 141

Integrated Systems 127

131

122

Lucius Computer

142-146

Micro Gill 127 Mükra 118

134

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael M. Pauly (py)

Stelly. Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc)
Redakteure: aa = Albert Absmeier, leitender Redakteur (130), ev = Volker Everts (278), kg = Karin Gößlinghoff (269), gk = Georg Klinge (169), rg = Christian Rogge (278)

Redaktionsassistenz: Dagmar Zednik-Djadja (237) Fotografie: Janos Feitser, Titelfoto: Alex Kempkens Layout: Leo Eder (Ltg.), Dagmar Berninger, Willi Gründl, Walter Höß, Cornelia Weber

Auslandsrepräsentation: Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, Alpenstrasse 14, CH-6300 Zug, Tel. 042-223155/56, Telex: 862329 mut ch

USA: M&T Publishing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA 94303; Tel. 001-4240600; Telex 752351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Honorare nach Vereinbarung. Für unwerlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen. nommen.

Herstellung: Klaus Buck (180), Leo Eder (181)

Anzeigenleitung: Peter Schrödel (156) Anzeigenverkauf: Alfred Reeb (211)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Michaela Hörl (171)

Anzelgenformate: ¼-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 1 vom 1. März 1984.
Anzeigengrundpreise: ½ Seite sw: DM 7400, Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1000, Vierfarbzuschlag DM 3000, Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße %-Seite

träge ist. %-Seite sw: DM 5400., Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1000., Vierfarbzuschlag DM 3000., Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen mit maximal 5 Zeilen Text DM 5, je Anzeige.

Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 10- je Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

Vertriebsleitung, Werbung: Hans Hörl (114)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Plie-ninger Straße 100, 7000 Stuttgart 80 (Möhringen), Telefon (0711) 72004-0

Erscheinungsweise: 64'er, Magazin für Computerfans, erscheint monatlich, Mitte des Vormonats.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-119. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gültigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6,- Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 72, pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 18, für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 38, in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 58, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 68,.

Druck: Druckerei E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall

Urheberrecht: Alle im »64'er« erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Klaus Buck zu richten. Für Schaltungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Klaus Buck zu richten.

© 1984 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »64'er«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael M. Pauly. Für Anzeigen: Peter Schrödel.

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung

und alle Verantwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.